



讓青春綻放在祖國最需要的地方

學校 2020 屆學生畢業典禮暨學位授予儀式隆重舉行

11514 名畢業生順利完成學業踏上新征程

本報訊 6月23日上午,學校2020屆學生畢業典禮暨學位授予儀式在體育館隆重舉行。校領導胡金焱、夏東偉、杜方波、汪黎明、于永明、范玉斌、劉彩雲、肖江南、于紅波、吳世珍、徐龍飛出席典禮,线上线下共同見證2020屆11514名畢業生順利完成學業,共享開啓新征程的喜悅。本次畢業典禮全程直播,由校黨委常委、副校長劉彩雲主持。

典禮在莊嚴的國歌聲中開始。隨後,全體師生為新冠肺炎疫情犧牲烈士和逝世同胞默哀。校黨委書記胡金焱和校長夏東偉為畢業生代表贈送畢業紀念品和2020屆畢業生花名冊。畢業紀念品以“致青春”為主題,包括校徽、印有書記和校長寄語的書籤、刻有每一位畢業生姓名和學號的戒指和刻有畢業生姓名的印章,凸顯青大畢業生們勇闖天涯、努力拼搏、正青春的精神所在,承載著學校對畢業生的殷殷囑託和美好祝願。

夏東偉以《讓青春綻放在祖國最需要的地方》為題為2020屆畢業生上了“最後一課”。在講話中,夏東偉高度讚揚了疫情期間我附屬醫院在保衛青島、馳援武漢的兩線作戰中所展現的責任擔當,高度評價作為校友代表發

言的梁楠郁所詮釋的“最稀缺的是氧氣,最寶貴的是精神”的感人事跡。他表示,“教授高深學問,養成碩學因才,應國家之需要”是青大人永遠不變的底色,在國家和民族需要的時刻,一代代“青大人”從未缺席,愛國主義情懷成為一種精神源泉,湧動在“青大人”的血脈中,印刻在“青大人”的品格里。

盛夏綻芳華,揚帆新征程。夏東偉向圓滿完成學業的畢業生表示熱烈祝賀,向為同學們成長、成才辛勤付出的家長、老師和社會各界朋友表示衷心感謝,並向同學們鄭重承諾,學校為未能返校的同學保留機會,可選擇在今後任何一年,回校參加學位授予儀式,補拍畢業照。

夏東偉就如何“讓青春綻放在祖國最需要的地方”提出四點希望。一是與時代同步,在厚植熱愛中淬煉成長,希望同學們在時代洪流中挺起家國大義,用愛國之情、強國之志、報國之行,聚合成永懷初心、奮鬥前行的強大力量。二是與青春同向,在深耕廣拓中淬煉成長,希望同學們始終堅持深耕篤學,在中華民族偉大復興的征程中建功立業,為自己的青春答卷添上屬於“青大人”的注腳。三是與人民同心,在擔當奉獻



圖為畢業典禮暨學位授予儀式現場。

宣文攝

中淬煉成長。希望同學們繼續奮鬥,在擔當奉獻中展現最美的人生風采,四是與祖國同行,在扎根奮鬥中淬煉成長。希望同學們把困難踩在腳下,把責任扛在肩上,把夢想化作風帆,在實現中國夢的新征程上奮勇搏擊。

夏東偉最後說,“跨馬簪花鹿鳴宴,不負映雪囊螢時。親愛的同學們,你們既生逢其時,也重任在肩,既是追夢者,也是圓夢人!希望你們用青春和奮鬥擔負起歷史的重任,用你們卓越的表現,為中華民族偉大復興貢獻力量!同學

們,讓我們銘記‘明德、博學、守正、出奇’的校訓,帶著母校的共同記憶,揚帆遠航!母校永遠祝福你們!”夏東偉飽含深情的講話多次引起台下同學們的歡呼聲和熱烈掌聲。

畢業典禮上,校學位評定委員會副主席、校黨委常委、副校長于永明宣讀了《青島大學第八屆學位評定委員會第三次全體會議決議》。校黨委副書記杜方波宣讀了《關於表彰2020屆優秀畢業生的決定》。校領導分別為優秀畢業生代表頒發了證書。

“最美奮鬥者”外語學院2020屆本科畢業生常晨講述了自己參軍入伍保家衛國、拼搏進取追逐夢想的經歷,表示將帶著母校賦予的氣質,將一生奉獻給祖國,把汗水灑在中華大地上,這是對祖國的深情,是青大人的家國擔當。

“最美逆行者”我醫醫學部副部長、青島大學第一臨床醫學院黨委副書記、院長牛海濤分享了援鄂期間的感人經歷和切身體會,希望同學們內心能有“家國情懷,使命擔當”,工作上能“但行好事,莫問前程”,對理想追求“不息為體,日新為道”,譜寫新的篇章,再創新的輝煌!

“最美支邊人”經濟學院2000級本科生、自動化學院2004級碩士研究生梁楠郁校友對母校深情告白,對母校的教育培養和關心牽掛表示由衷感謝,與學弟學妹們分享了令人目擊的援藏經歷,寄語即將踏上社會

的學弟學妹們做難事必有所得,把個人價值和國家的發展結合起來,為中華民族偉大復興貢獻青春力量。

畢業典禮後舉行了學位授予儀式。胡金焱、夏東偉為博士學位獲得者一一頒發學位證書、扶正流蘇並合影留念。校領導、知名專家代表、有關學院院長和職能部門負責人為碩士、學士學位獲得者頒發學位證書、扶正流蘇並一一合影留念。

典禮前的序曲階段,現場播放了畢業微電影《在你身後》和畢業MV《少年》。最後,典禮在畢業生們高唱的《青大之歌》中落下帷幕。美術學院畢業生徐宣說,在今年如此特殊的形勢下,學校為我們精心組織畢業典禮,作為青大學子十分感動。尤其是聽完校友梁楠郁學長的故事和校長講話中對我們南疆藝術扶貧活動的肯定後,我不禁熱淚盈眶,也希望我們也能像他們期望的那樣,活成一束光,照亮自己也照亮他人。這個畢業季沒有遺憾。祝願我們2020屆全體畢業生有歲月可回首,有未來可奔赴!

各學院(部)、職能部門負責人,教師代表,輔導員代表出席了畢業典禮暨學位授予儀式。(高文婧)

校黨委理論學習中心組舉辦《民法典》專題學習宣講報告會

本報訊 6月16日上午,校黨委理論學習中心組(擴大)2020年第4次理論學習會暨《民法典》學習宣講會在辦公樓第一會議室召開。本次學習宣講會以“學習實施《民法典》,更好推進依法治校”為主題,校黨委書記胡金焱主持學習會並講話。校領導夏東偉、杜方波、汪黎明、于永明、范玉斌、肖江南、于紅波、吳世珍、徐龍飛參加學習。

胡金焱指出,《中華人民共和國民法典》是新中国成立以來第一部以“法典”命名的法律,是時代我國社會主義法治建設的重大成果。全校上下要深入學習貫徹習近平總書記在中央政治局第二十次集體學習時的重要講話精神,全面做好民法典的學習宣傳和貫徹實施,深入推進全面依法治校,不斷提升學校內部治理體系和治理能力現代化。一要突出政治引領,從三個“必然要求”的高度,深刻把握實施好民法典的重大意義。二要突出教師主體,抓好“三個結合”,學思踐悟、知行合一,爭做學習、遵守、維護《民法典》的表率。三要落實課程思政,以培養“三種意識”為著力點,抓好大學生民法典教育。四是要突出法治思維,推進民法典的有效實施,全面推進依法治校,完善治理體系。

胡金焱強調,依法治校,行勝于言。全校干群師生要積極行動起來,爭做學習貫徹《民法典》的宣傳者、實踐者、維護者、推動者,堅持以法治思維和法治方式推進學校改革發展,努力開創依法治校工作新局面,為推進學校高質量發展提供有力法治保障。

我法學院教授、法學博士蔡穎雯以“民法典的時代意義”為題做專題輔導報告。她結合習近平總書記在中央政治局第二十次集體學習時的重要講話精神,圍繞《民法典》的時代意義、價值體系、宏觀結構及創新點等方面,深入淺出地進行了細致解讀。本次學習宣講採取線上線下相結合的方式進行。(孫竹媛)

我校舉辦校友會註冊成立大會暨一屆一次會員代表大會

本報訊 6月20日上午,青島大學校友會註冊成立大會暨一屆一次會員代表大會,在國際學術交流中心博學行舉行。黨委書記胡金焱、校長夏東偉、校領導邵彬、全球各地的校友代表以及我相關職能部門和學院(部)的主要負責人、教師代表通過線上、線下兩種方式出席大會。邵彬主持會議。

會議聽取了《青島大學校友會籌備工作報告》,審議並通過《青島大學校友會章程(草案)》《青島大學校友會第一屆會員代表大會選舉辦法(草案)》,選舉產生青島大學校友會第一屆理事會理事、常務理事、會長、副會長、秘書長。

會議通過了青島大學校友會名譽會長名單。胡金焱、中國科學院院士葛均波、中國工程院院士王忠玉、青島大學顧問范躍進當選為榮譽會長。

新當選的校友會會長夏東偉發表講話。他介紹了學校辦學百餘年來的輝煌歷程特別是融合發展以來的突破性發展。他指出,青島大學校友會的正式註冊成立,是廣大校友多年來的強烈願望,必將更好的把全球各地的校友團結起來,為母校與校友、校友與校友之間,開展交流合作提供有力的組織保障,成為校友和母校聯系的橋樑,合作的舞台,感情的紐帶,成為全體“青大人”共同的精神家園。他表示,本屆理事會將重點在三方面開展工作:一是加快推動校友組織建設,全面服務校友發展;二是凝聚一股強大的校友力量,全心服務學校發展;三是搭建合作共贏的發展平台,全力服務社會發展。

會上,胡金焱和夏東偉共同為“青島大學校友會”揭牌。青大校友小鎮上線儀式同步舉行。據了解,2006年5月14日,我第一個地方校友會——北京校友會成立,2013年5月17日,青島大學校友總會成立,2020年1月10日,山東省民政廳批准學校籌備召開本次成立大會,前後歷經14載。(曲濤)

校領導會見2019年“最美支邊人”獲得者、校友梁楠郁

去,在祖國最需要的地方實現人生價值。夏東偉介紹了學校發展情況。他說,母校與校友永遠是休戚相關的發展共同體,學校將發揮專業優勢和資源優勢,與校友積極開展合作,共同探索學校與西藏地區教育醫療對口援助模式,為打贏西藏地區脫貧攻堅戰貢獻青大力量;同時希望梁楠郁校友繼續關心、支持、參與到學校建設發展中來,為學校推進改革和服務社會建言獻策。

梁楠郁回顧了個人發展歷程,成長軌跡和援藏經歷,對母校的教育培養和關心牽掛表示由衷感謝,為母校取得的成就感到無比自豪。他表示,無論身處何處,都將心系母校,以母校為榮。希望加強與母校的聯繫交流,願意為學校“雙一流”建設貢獻自己的一份力量。

梁楠郁應邀來校參加2020屆學生畢業典禮暨學位授予儀式並作為校友代表發言。他是我經濟學院2000級本科生、自動化學院2004級碩士生,畢業後進入中國石油天然氣集團公司工作。2016年夏天,他作為對口援藏幹部,被選派到西藏那曲市雙湖縣任分管醫療、教育、產業等工作的常務副縣長。2019年7月,梁楠郁被中宣部授予“最美支邊人”榮譽稱號。(高文婧)

學校舉行院長懇談會暨學院(部)院(部)長培訓班座談會

本報訊 6月17日、18日,我2020年院長懇談會暨學院(部)院(部)長培訓班座談會分兩期在辦公樓第一會議室召開。校黨委書記胡金焱、校長夏東偉分別出席兩期座談會並講話,黨委副書記杜方波主持會議,黨委常委、組織部長徐龍飛及33位學院(部)院(部)長參加座談。

胡金焱、夏東偉逐一聽取了與會院(部)長的發言,對干部教育培訓推出的“書記沙龍”和“院長懇談會”給予充分肯定,認為這種形式創新了校、院的交流方式,全景式地反映了學院事業發展的思路和想法。

胡金焱就落實學院辦大學院應該怎麼干,從八方面與會院長進行了深入交流。一是注重工作原則與工作方法,二是提高謀劃能力和治理能力,三是推進人才培養的“四個重鑄”和“四個轉變”,四是堅持

引育並舉,抓好人才隊伍建設,五是以學科建設為龍頭,抓好學科強院,六是抓好國際化開放辦學,七是提高獲取社會資源的能力,八是推進“四型”機關建設,服務于學院辦大學。

夏東偉在講話中指出,按照辦學定位和發展目標,學校目前的管理還存在一些痛點和堵點,必須持續進行管理優化和流程再造。學校要實現高質量發展,學院是主體,圍繞人才培養、科學研究、社會服務三項職能開展工作,學院的管理服務隊伍建設亟需加強。他強調,學院高質量發展的重點在人才培養,主要聚焦在人才培養能力和培養體系建設、學科布局兩項任務上。

本次懇談會以“落實學院辦大學 推進學院高質量發展”為主題,33位院(部)長從學科專業布局、人才隊伍建設、人才培養、科研與學科治理等方面進行了座談交流。(王靜)

第六屆中國國際“互聯網+”大學生创新创业大賽校賽暨正奇创新创业大講堂啟動

本報訊 6月17日下午,學校在辦公樓第一會議室舉行第六屆中國國際“互聯網+”大學生创新创业大賽校賽暨正奇创新创业大講堂啟動儀式。校長夏東偉出席儀式並講話。校黨委常委、副校長于紅波主持儀式。

夏東偉對做好本屆大賽組織備賽和學校创新创业教育工作提出四點要求:一是高度重視,納入學校“一二三四五”協同育人體系;二是精心組織,協同推進,切實做好大賽項目挖掘和培育工作;三是完善機制,充分發揮學院创新创业教育委員會作用,把创新创业列入學院事業發展和人才培養的重要議程;四是打造创新创业生態,落實國家创新驱动發展戰略,促進產學研用緊密結合,培育

完整创新创业鏈。儀式上,夏東偉為五位大創項目專家代表頒發聘書;夏東偉和環境科學與工程學院李玲玉博士共同為正奇创新创业大講堂揭牌,有關部門負責人為2019年“互聯網+”大賽和科技創新大賽賽賽獲獎團隊代表頒發獎金。

獲獎團隊指導教師代表、電氣工程學院團委书记國朋飛分享了第五屆“互聯網+”大賽的參賽經歷和收穫;機電工程學院院長、學院创新创业教育委員會主任李延輝交流了學院创新创业工作開展經驗;中國互聯網+创新创业大賽的有關專家通過線上視頻的方式做了大賽專題輔導報告;创新创业學院負責人对校賽工作安排部署了统一部署。(楊敏)

學校 20 個基層黨組織和 127 名同志受到黨內表彰

本報訊 近日,學校20個基層黨組織、127名同志受到校黨委表彰。

校黨委近日印發《關於表彰青島大學先進基層黨組織、優秀共產黨員、優秀黨務工作者的決定》,授予外語學院黨委等基層黨組織“十佳先進基層黨委(黨總支)”榮譽稱號,經濟學院國際經濟與貿易學系黨支部等基層黨組織“十佳先進支部”榮譽稱號,于文成等同志“十佳優秀共產黨員”榮譽稱號,于春燕等同志“十佳優秀黨務工作者”榮譽稱號,王雅萱等同志“十佳優秀學生黨員”榮譽稱號,丁燕等同志“優秀共產

黨員”榮譽稱號。

2019年以來,在校黨委的領導下,全校各級黨組織和廣大共產黨員以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導,全面貫徹落實黨的十九屆四中全會精神,深入開展“不忘初心、牢记使命”主題教育,以立德樹人為根本,以內涵發展為核心,銳意進取,擔當作為,在疫情防控和學校事業發展中充分發揮了戰鬥堡壘作用和先鋒模範作用,湧現出一批先進集體和優秀個人。這次表彰的先進集體和優秀個人,是全校各級黨組織和共產黨員、黨務工作者的優秀代表。(王靜)

2020 山東教育政務新媒體聯盟年會在我校舉行

本報訊 6月19日-20日,由山東省教育廳主辦、我承辦的2020山東教育政務新媒體聯盟年會舉行。省委教育工委委員,省教育廳黨務組成員、副局長戴龍成,校黨委副書記汪黎明出席並講話。校黨委常委、宣傳部

長吳世珍參加會議。會上,我獲得“2019—2020年度山東教育政務新媒體綜合力十強”單位,“2019—2020年度山東教育政務新媒體組織工作先進單位”,“山東教育政務新媒體‘疫’先進單位”三項大

獎,並作為優秀新媒體運營單位作了工作經驗分享。據了解,山東教育政務新媒體聯盟2017年5月成立,擁有成員單位165家。本次年會吸引了來自全省高校和各市教育系統的140餘人參加。(宣文)

青大纺织学科 山东纺织产业转型升级的强力支撑

宣文

山东省纺织企业所获国家科技进步奖中,纺织服装学院校友参与度60%;山东省纺织知名企业高级技术管理人员中,纺织服装学院校友占70%以上。

绿色环保新型海洋生物纤维实现产业化;精度圆网印花及清洁生产关键技术突破,助力纺织企业环保染整技术革新;石墨烯改性再生纤维素纤维研究实现产业化……纺织学科科研团队为企业解决了近千个科技难题,增加经济效益数千亿元。

“青岛大学纺织学科作为纺织人才培养、科研创新、成果转化的源头,为山东省纺织行业提供了重要的人才支撑和智力支持,成为纺织产业转型升级的强力支撑。”中国纺织工程学会副理事长、原山东省纺织工业协会会长夏志林说。

全产业链纺织人才成长的摇篮

首批“中国纺织大工匠”“蛟龙号”脐带缆主要设计者徐连龙是纺织服装学院2008届毕业生,他说,青大四年让他完成了对纺织由“知之”到“好之”再到“乐之”的转变。

纺织服装学院1986届毕业生、全国纺织机械领军企业青岛天一集团董事长孙国华说,他和同班同学5人传承了母校团结协作、坚韧隐忍的精神,造就了今天的一番事业。2019年8月,我和天一集团签署合作协议,共建青岛智慧纺织产业园。

中国工程院王玉忠院士、国家科技进步奖获得者张清华教授、印染行业专家毛志平教授、纺织教育专家王新厚教授、纳米纤维青年学者王先锋教授、中国长丝织造协会会长王加毅、中国纺织建设规划院院长冯德虎、地毯生产企业威海海地地毯有限公司总经理张波、全国最大的服装出口企业之一迪尚集团副总经理鞠孝新、中国毛纺巨头如意集团总工程师田秀凤等千余名优秀校友,从青大出发,成长为纺织领域的领军人物、专家和学者,不断推动纺织行业科学技术的进步和发展。

为什么那么多青岛大学毕业生能够成长为纺织行业各领域的中坚和骨干,纺织服装学院院长许长海道出了原因。

纺织学科底蕴深厚,学科门类齐全,专业领域广泛,专业涉及全产业链。纺织服装学院从1950年起培养纺织专门人才,现已建立了“本-硕-博”完整人才培养体系。现有纺织工程、服装设计与工程、轻化工程、服装与服饰设计、服装与服饰设计、服装表演方向5个本科专业。其中,纺织工程专业为国家特色专业、国家级一流本科专业建设点、国际工程教育认证专业、山东省“卓越工程师教育培养计划”立项专业;轻化工程为山东省特色专业。

学院拥有一支“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的教师队伍。本学科教师中有“三八红旗手”1人,市“劳动模范”1人、“工人先锋”1人,“三八红旗手”2人。

长期以来,学院落实“立德树人”根本任务,牢牢抓住人才培养质量这个核心,坚持工程教育与纺织学科教育相结合,突出新工科特点,着眼现代纺织行业发展需求,着力培养具有国际视野、扎实理论基础、系统专业知识,能够适应和引领未来学术前沿和行业发展的创新型人才。

学院全员实施本科生导师制度,担任学生学业导师的比例达到87%,给本科生上课的正教授比例达到100%;与鲁泰集团探索校企融合高端人才培养新模式,自2017年开始设立“鲁泰国际化人才储备班”。老师们恪守教师职业道德、履行教书育人使命,以丰厚的学识、高超的教学艺术和崇高的人格魅力赢得了学生的敬仰。

70年来,我校纺织学科已为国家培养输送毕业生20000余名,很多人已经成为行业的领军和中坚骨干人才。近年

来,本专业学生参加竞赛每年获国家级奖励50余项;考研率达50%以上,位居全国纺织高校第一;就业率保持在96%以上,70%以上的毕业生坚守深耕纺织,进入鲁泰集团、如意集团等大型纺织企业的毕业生约占27%。毕业生社会满意度达到98%,基础理论扎实,自我学习能力强,创新意识和实践能力比较突出,富有团队合作意识和集体主义精神,是用人单位对毕业生的普遍评价。

纺织行业科研平台、高端人才的聚集区

经过几代“纺织人”的努力拼搏,纺织学科已经形成较为完备的学科科研平台。拥有纺织科学与工程博士后流动站、山东省唯一的纺织科学与工程一级学科博士点、一级学科硕士点;5个二级学科硕士点(纺织工程、纺织材料与纺织品设计、纺织化学与染整工程、服装设计与工程、设计艺术学);3个工程领域专业学位硕士点(纺织工程领域、工业设计工程领域、材料工程领域)。其中纺织工程、纺织化学与染整工程均为山东省“十二五”重点学科;纺织工程领域是全国工程硕士研究生教育特色工程领域。建有省部共建生物多糖纤维成形与生态纺织国家重点实验室、山东省海洋生物纤维材料及纺织品协同创新中心、山东省生态纺织协同创新中心、山东省新型非织造材料工程研究中心、山东省实验教学示范中心等十几个科研教学平台,仪器设备总值达1.5亿元。

我校省部共建国家重点实验室是国家重点实验室体系的重要组成部分。多年来,重点实验室坚持高标准建设目标,针对新型生物多糖纤维成形与生态纺织的科学问题和共性关键技术问题开展研究,重点围绕生物成纤维资源筛选与生物多糖纤维成形、生物多糖纤维成形、生态功能纺织品创制三个研究方向开展基础研究和应用基础研究,积极承担国家和区域重大科研任务,加快重大科技项目协同攻关,推动海藻纤维凝胶纺丝制备工艺等10项发明专利成果成功转化,加速创新链与产业链的有效对接,成立了青岛源海新材料科技有限公司,加快产业化推广,发挥生态纺织、新材料、生物等多学科交叉融合优势,助力山东纺织行业转型升级、提质增效,为山东新旧动能转换作出了积极贡献。

栽下梧桐树,引得凤凰来。高筑平台,广聚贤才。目前,纺织学科已经形成了一支结构合理、创新能力强的学术队伍,汇聚了双聘院士、国家特聘专家、长江学者、国家杰青、国务院政府特贴获得者、教育部新世纪优秀人才、“泰山学者”、“楚天学者”、山东省突出贡献中青年专家、山东省专业技术拔尖人才、全国纺织科技创新领军人才等高端人才,有教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队、“泰山学者”团队、山东省优秀创新团队等多个高水平团队。近5年承担国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目等131项,发表SCI/EI论文320余篇,授权发明专利171项,学科获得国家科技进步二等奖一项、省部级科技奖8项,学科科研经费12855.5万元,其中纵向科研经费6368.5万元。

纺织学科还依托平台优势和学科特色,积极与青岛、泰安、威海等地方政府进行合作,与泰安市合作建立“泰山纺织服装产业技术研究院”、与青岛市和中国服装设计师协会合作成立“青岛大学时尚学院”、与威海市合作建立“青岛大学威海创新研究院”。2016年纺织服装学院理事会应势成立,拥有理事会员单位200余家,基本涵盖山东省纺织全行业。

依托技术研究院、理事会等平台,通过政、产、学、研、用合作模式,学校与山东省如意集团、鲁泰集团、愉悦家纺、孚日家纺、天一集团、迪尚集团等15家

知名纺织企业建立战略合作协议,建立科研联合研究平台20个、产学研合作基地50余家。围绕纺织服装产业相关需求,学校和企业共同开展纺织服装产业技术的研究与探索,为纺织企业的转型升级和技术改造提供了强大的技术支持和智力保障。

通过政府、学校和企业的共同建设,多个研究院已初步成为国内一流的纺织服装产业研究平台和高端人才集聚区,支撑了山东省在纺织传统产业振兴及新旧动能转换重大工程中走在全国前列。

助推动纺织企业技术创新的源头活水

纺织服装产业是山东省5个万亿级产业之一,是山东省的传统支柱产业、重要的民生产业和创造国际化新优势的产业。我校纺织学科多个团队利用研发优势,积极推动企业技术创新,与山东90%规模以上纺织企业建立科技合作,近年来转化研究成果60余项,为企业解决了近千个科技难题,增加经济效益几千亿元,极大地促进了山东省纺织产业的转型升级。

2017年5月,夏延致教授、朱平教授领衔的海藻纤维研发团队申报的“海藻纤维产业化成套技术及装备”项目,获得山东省技术发明奖一等奖。2016年,该项目获中国纺织工业联合会科技进步一等奖。

该项目的研发是从本世纪初开始的。2004年,海洋生物纤维研究被列入青岛市“科技英才”计划;2010年,“海藻资源制取纤维及深加工关键技术开发”项目获批国家“863”计划重点项目。我校还与青岛红妮制衣有限公司、德州恒丰集团、山东如意集团、淄博奈琦尔生物科技有限公司、绍兴蓝海纤维科技有限公司等几十家企业进行了海藻纤维科技研发与产业化生产的各项合作。如今,海藻纤维正带动着海藻养殖、纺织等行业,形成新的产业链和经济增长点,成为发展山东“蓝黄经济”的一根不可或缺的坚韧“之丝”。

14年的时间,我校的海藻纤维研发实现了从没有任何工艺和生产装备借鉴的茫然摸索,到解决了众多国际上难以逾越的科学和工程技术难题的跨越。“作为科研工作者,既要仰望星空,也要脚踏实地。要真正为国家科技发展贡献力量,要身体力行地热爱和执着于科技事业,去攻克一道道难关。”夏延致说。

14年的时间,从基础研究到产业化,浸透着海藻纤维研发团队近百人的心血。朱平教授的电脑中还存放着2007年他们在济南郊外一家工厂进行海藻纤维中试时的照片。他们穿着汗衫、短裤和拖鞋,浑身满是蚊虫叮咬的脓包,手上拿着一簇簇海藻纤维灿烂地笑着。“济南之行,最大的收获是我的团队感受到了科研的艰苦和与产业化结合的不易,教授绝不是坐着指挥一下,而是要有科研埋头苦干、身体力行的精神。”朱平说。

夏延致表示“未来3到5年,海藻纤维要把基础研究与实际生产技术更好结合,把实验室成果与产业化更好结合,让学校的科研成果更好地服务社会经济”。

服装漂亮的颜色是通过印染加工出来的。但是,生产服装的面料需要消耗大量的化学品、水和能源,产生大量难处理的有色废水,造成环境污染。针对活性染料染色用量大、资源消耗高、废水难处理这一世界难题,房宽峻教授团队在“十三五”国家科技支撑计划和山东省自主创新成果转化重大专项等项目支持下,历经10年不懈努力,研发出“活性染料无盐染色技术”,从源头上减少了废水污染物含量。与传统工艺相比,无盐染色技术节约化学品50%以上,减少废水排放30%以上,实现了

面料生产的绿色制造。“活性染料无盐染色关键技术研发与产业化应用”项目荣获“纺织之光”2017年度中国纺织工业联合会科学技术一等奖。

房宽峻教授团队和愉悦家纺于2010年开始研发“活性染料无盐染色技术”,自那时起,房宽峻几乎一半的时间待在350公里以外的滨州工厂里。要兼顾教学科研,必须每周往返。辛苦自不必说,这是“工科教授们的日常”。10年来,无数次的实验失败与进步,终于在成套技术及装备创新开发的基础上,创建了织物、纤维和纱线无盐染色生产线,首次实现了活性染料无盐染色的产业化应用,产品一等品率达到96%以上,实现了印染行业的绿色可持续发展。据房宽峻介绍,已建成织物无盐染色生产线4条,纤维和纱线无盐染色生产线3条,成果在愉悦家纺、孚日集团、华纺股份和鲁丰织染等多家企业得到推广应用。该项目获授权发明专利22件,总体技术水平达到国际领先水平,近四年取得直接经济效益48.1亿元、利润4.7亿元。

“我们将加大研发力度,尽快实现染料100%利用,废水排放没有颜色。”房宽峻说。房宽峻是我校纺织服装学院1980级本科学士生,1993年毕业于中国纺织大学(现东华大学),获得工学博士学位,毕业后作为引进人才入职我校,已在母校的纺织学科建设和国家纺织行业发展中辛勤耕耘了27年。

2018年《山东省新旧动能转换重大工程实施规划》中提出,改造纺织行业、研发新型功能纤维是纺织行业新旧动能转换的重要途径,巨大的民生需求及政策导向对再生纤维素纤维功能化改性提出了更高要求。

曲君君教授团队2012年开始与恒天海龙(潍坊)新材料有限责任公司合作,在国家自然科学基金、青岛市应用基础研究计划等支持下,开始了功能性石墨烯、再生纤维素改性纤维的试制开发,逐渐探索出了一整套功能性石墨烯再生纤维素改性纤维的制备工艺。本项目申请专利27项,已授权发明专利17项,已转让5项;发表论文58篇,其中SCI收录高水平论文33篇。该技术已在恒天海龙股份有限公司、济南圣泉集团、青岛雪达集团、南通强生石墨烯科技有限公司等企业应用取得了良好的经济效益,新增销售额近10亿,利润近2亿元,税收近7000万元。荣获山东省科技进步二等奖、中国纺织工业联合会科技进步二等奖、青岛市技术发明三等奖等科技奖励。

校企融合,硕果累累。1999年,“聚合物型阻燃剂及其共混阻燃涤纶”项目,获得国家科技进步二等奖,目前,国内生产的阻燃聚酯材料基本上都采用该成果或技术,产品已成功进入欧美市场;“高精度圆网印花及清洁生产关键技术研究与产业化”项目获得2015年度国家科技进步二等奖,研发成果在愉悦家纺有限公司、华纺股份有限公司等30多家企业推广应用;

国家科技支撑计划等项目资助的红麻纤维及生物基材料制备技术、罗布麻纤维高值化与纯纺纱研制、麻基特种功能纺织品研发等,取得自主知识产权实现产业化;

海洋生物纤维新材料创新团队,入选教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队和山东省优秀创新团队,并被山东省人民政府记集体一等功。团队提出了海洋资源作为纤维第三来源的概念,正在开发用于纺织服装领域之外的海藻纤维制品(如装饰材料、生物医用材料等),为海藻纤维的未来快速发展奠定了基础,也保证了我国海藻纤维研发居于世界领先水平。

几十年来,我校纺织学科百余名教学科研人员组成的20余个科研团队,无私地奉献着自己的聪明才智,不断地探索、进取、创新,真正成为了纺织行业科技进步与发展的源头活水。

创新立潮头,我校肿瘤研究 进入世界前沿领域



本报讯 2020年4月,肿瘤精准医学研究院吕志民科研团队全球首次揭示肿瘤细胞脂质感应异常及脂质合成持续激活的重要机制;2018年吕志民、邢东明团队首次发现琥珀酰化修饰与代谢、表观遗传调控、癌症发生重要关系;成立不到三年的肿瘤精准医学研究院两次登上全球顶级学术期刊《自然》,不仅推动了我校肿瘤研究进入世界前沿领域,同时标志着研究院四方共建、聚力推动肿瘤研究取得了重要阶段性进展,受到了国内外肿瘤科学界的关注。

肿瘤已成为人类“第一杀手”,中国新增和死亡肿瘤患者全球排名第一,青岛每年新增肿瘤患者数量速度惊人,形势严峻。同时,肿瘤也是最大的生物医药蓝海市场,相关新技术进步带动的全国性重大产业机遇层出不穷。

面对民众健康之痛以及全球医药创新机遇,青岛市科技局、崂山区政府、青岛大学、青岛大学附属医院于2017年9月开始与国内外肿瘤领域的高层次人才团队共建青岛肿瘤研究院。研究院旨在扎根青岛,打造肿瘤前沿理论研究、应用技术研究以及国际前沿诊疗技术孵化的国际一流创新平台,推动肿瘤领域国际水准的科技创新,提升肿瘤诊治、防控水平,形成国际前沿创新性成果,造福百姓、造福社会。

研究院创建时,共建四方就达成了高起点建设高标准要求的共识。不到两年时间,前沿团队快速凝聚,初具规模。肿瘤研究院已经聚集欧美以及国内高水平科研团队9个,千人、长江、杰青、泰山、青年泰山专家6名,成员50多人,骨干成员大多来自MD安德森癌症中心、哈佛大学、约翰霍普金斯大学、美国美敦力、清华大学、中国科学院等国内外顶级研究机构。创新研究方向涵盖肿瘤代谢、细胞动力学、细胞应激、微观影像、小分子靶向药物、智能微创器械、耐药等10多个前沿领域。

研究院还始终按照国际化标准,高水准打造过渡实验室以及新楼实验区建设,下大力气“筑巢”。研究院核心平台落户浮山校区新研发大楼3000平方米,投资千万购置共聚焦显微镜、高分辨率荧光显微镜、纳米药物制造仪、多

龙云泽教授、西拉姆院士团队在《材料科学进展》发表电纺纳米纤维综述论文

本报讯 近日,我校物理科学学院龙云泽教授、西拉姆院士团队在《Progress in Materials Science》(《材料科学进展》,SCI影响因子23.7)发表了题为“Conductive Polymer Ultrafine Fibers via Electrospinning Preparation, Physical Properties and Applications”的长篇综述论文。泰山学者龙云泽教授为通讯作者,青岛大学为第一作者单位。该团队近年来在新型静电纺丝技术、功能纳米纤维制备、物理性能及应用等领域不断取得突破,先后在Nano Energy、ACS Nano等杂志发表多篇原

功能成像系统、多功能酶标仪、高效液相色谱仪等近百项国际先进、国内一流的高端仪器设备,建设有微观成像中心、肿瘤代谢研究中心、智能医疗器械中心、创新药物研究中心、诊断新技术研究中心等十余个研究平台。

从人性化功能设计到专业化细节构建,研究院用“功能合理+文化氛围+以人为本”的实验空间建设理念,提高近30%实验空间功能的效果,获得了全体成员的点赞,同时也获得共建单位以及大学诸多院系的高度评价,成为学校推动实验室内涵建设的一道靓丽风景线。

探索协同创新,促进学校创新能力提升。研究建设过程中,专家团队已经与学校近10个院系、附院以及中科院、清华大学、耶鲁大学、日本尼康、德国徕卡等众多机构建立了多元化的科技协同创新合作。很多科研人员进入研究院开展工作,同时研究院也参与到其他院系的创新项目。研究院崇尚“创新、自由、合作”的大学文化。依托青岛大学以及附属医院的教育、学术、诊疗多元化优势,将在技术创新、新药研发、国际交流、人才培养方面发挥重要作用。

研究院目前已成功获批国家自然科学基金、中国博士后特别基金等国家、省市级项目14项,1项新药项目入选山东省创新重大专项项目库,新机制靶向抗肿瘤药物创新团队入选山东省高等学校青年创新团队。2019年申报新药研发、医疗器械、诊断试剂领域的前沿项目发明专利5项,全球首个诊疗一体化4K内窥镜关键技术研发并成功签约转化,推动我国实现基于内窥镜下的医疗器械的进口替代和弯道超车的进程。

小荷已露尖尖角,肿瘤研究院负责人表示,将继续引进肿瘤前沿高端创新人才,完成更多的肿瘤机制、诊疗新技术等方面原创性一流研究成果,同时加快纳米创新技术、医疗器械检测、新药创制、肿瘤异常活性酶检测、微观影像等平台建设进程,建设起一所富有国际视野的创新型研究机构,助力学校“双一流”建设,努力成为青岛肿瘤前沿创新桥头堡,为缓解社会“最痛”贡献力量。(宣文)

药学院研究团队的最新成果在《The Journal of Biological Chemistry》发布

本报讯 生物化学界经典期刊《The Journal of Biological Chemistry》(5 year IF = 4.3)于5月27日在线发表了我校药学院作为第一署名单位的最新研究成果“A specialized pore turret in the mammalian cation channel TRPV1 is responsible for distinct and species-specific heat activation thresholds”。药学院2017届硕士研究生杜广旭和田玉花讲师为该论文的共同第一作者,田玉花、王克威和东北林业大学杨仕隆教授为通讯作者。这项研究首次描述了果蝇TRPV1

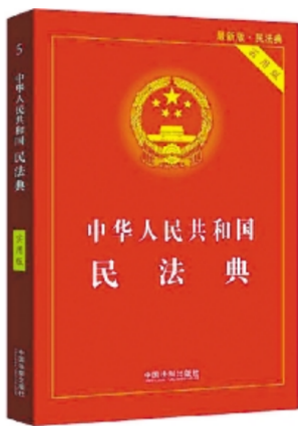
通道与人源TRPV1通道相比其pore turret区域具有明显的序列多样性,并且果蝇的TRPV1热感受器具有较低的热激活阈值。因为果蝇特殊的生理结构,导致果蝇的体温波动范围较大,通道在果蝇休息时处于闭合状态,从而在稳定机体热平衡中起着重要的作用。从这个意义上说,蝙蝠可能是了解调节机体热内稳态过程中TRPV1所发挥的生理功能的良好生物模型,使我们能够从进化的角度来解释TRPV1通道的物种差异性以及进化的分子机制。(刘占涛)



特稿

民法典的时代意义及价值体系

蔡颖雯



民法典的价值体系

《民法典》第一条开宗明义规定：“为了保护民事主体的合法权益，调整民事关系，维护社会和经济秩序，适应中国特色社会主义发展要求，弘扬社会主义核心价值观，根据宪法，制定本法。”《民法典》将社会主义核心价值观写入总则编，将“弘扬社会主义核心价值观”作为一项重要的立法目的，体现坚持依法治国与以德治国相结合的、鲜明的中国特色。我国社会主义核心价值观包括三个层次的基本内容：富强、民主、文明、和谐是国家层面的价值目标，自由、平等、公正、法治是社会层面的价值取向，爱国、敬业、诚信、友善是个人层面的价值准则。社会主义核心价值观在民法典中得到了充分体现：其一，平等原则、自愿原则、公平原则、诚信原则、不得违反法律、不得违背公序良俗原则等民法的基本原则充分体现了和谐、平等、自由、公正、法治、诚信等核心价值观。如第四条规定，民事主体在民事活动中的法律地位一律平等。第五条规定，民事主体从事民事活动，应当遵循自愿原则，按照自己的意思设立、变更、终止民事法律关系。第六条规定，民事主体从事民事活动，应当遵循公平原则，合理确定各方的权利和义务。第七条规定，民事主体从事民事活动，应当遵循诚信原则，秉持诚实，恪守承诺。第八条规定，民事主体从事民事活动，不得违反法律，不得违背公序良俗。其二，婚姻家庭编特别重视家庭文明建设，强调家庭应当树立优良家风，弘扬家庭美德，家庭成员应当敬老爱幼、互相帮助，

2020年5月28日，十三届全国人大三次会议审议并高票表决通过了《中华人民共和国民法典》。这是新中国成立以来首部以“典”命名的法律，开创了法典编纂立法的先河。民法典以《民法通则》《婚姻法》《收养法》《继承法》《物权法》《担保法》《合同法》《侵权责任法》《民法总则》九部民事单行法为基础，整合最高人民法院在民事领域的司法解释，构成了一个相对完整、科学、合理的体系。民法典分为七编，共1260条；第一编为总则，明确了民事法律关系的主体、客体、内容；第二编至第六编依次是物权编、合同编、人格权编、婚姻家庭编和继承编，分别确认、保护物权、债权、人格权等民事权益；第七编是侵权责任编，主要对前述民事权益进行保护。

中共中央政治局5月29日下午就“切实实施民法典”举行第二十次集体学习。习近平总书记在主持学习时发表了重要讲话。总书记强调了三点：第一，《中华人民共和国民法典》是新时代我国社会主义法治建设的重大成果。第二，各级党和国家机关、各级领导干部要充分认识到颁布民法典的重大意义，更好推动民法典实施。第三，民法典要实施好，就必须让民法典走到群众身边、走进群众心里。总书记还强调，学习《民法典》要做到“一个聚焦”“三个阐释”：要聚焦民法典总则编和各分编需要把握好的核心要义和重点问题，要阐释好民法典关于民事活动平等、自愿、公平、诚信等基本原则，阐释好民法典关于坚持主体平等、保护财产权利、便利交易流转、维护人格尊严、促进家庭和谐、追究侵权责任等基本要求，阐释好民法典一系列新规定、新概念、新精神。

编纂和实施《民法典》的重要意义

第一，民法典是一部真正属于中国人民的民法典。民法典具有鲜明的中国特色、实践特色和时代特色，是一部真正属于中国人民的民法典，也是新中国几代人的夙愿。党和国家曾于1954年、1962年、1979年和2001年先后四次启动民法典的制定工作，但由于当时所处条件的限制，这一任务没有完成。2001年，九届全国人大常委会曾组织起草了《中华人民共和国民法（草案）》，并于2002年12月进行了一次审议。经讨论和研究，决定暂停民法典的制定工作，继续采取分别制定单行法的办法推进我国民事法律制度建设。民事单行法仍旧是成熟一部制定一部，于2007年制定了物权法，2009年制定了侵权责任法。编纂

民法典是党的十八届四中全会提出的重大立法任务，确定了民法典采用“两步走”的编纂思路。第一步，制定民法总则，作为民法典的总则编；第二步，编纂民法典各分编，经全国人大常委会审议和修改完善后，再与民法总则合并为一部完整的民法典草案。2017年3月15日，《民法总则》经表决通过，完成了民法典编纂的第一步；2020年5月28日，《中华人民共和国民法典》经表决通过，宣告民法典编纂任务圆满完成。

回顾民法典的编纂历程，不得不提1986年制定通过的《民法通则》，它是中国特色社会主义法律体系建设中的里程碑，结束了中国没有系统民事立法的历史。而学术界将新中国第一代参与这部民事基本法起草的代表尊称为“民法四先生”，他们分别是中国人民大学的佟柔先生、北京大学的魏振瀛先生、中国社会科学院的王家福先生、中国政法大学的江平先生。向前辈们致敬。

第二，《民法典》是推进国家治理体系和治理能力现代化的重大举措。民法典被称为“社会生活的百科全书”，在法律体系中居于基础性地位。民法典各编的亮点和创新体现了对我国新时代人民群众法治需求的全面回应。首先，人格权独立成编体现了对民事主体人格权的庄严确认与严格保护，体现了以人民为中心的发展思想。第二，网络虚拟财产权等若干新型权益的规定体现了民法典对网络时代作出的积极回应。第三，生物技术、医学的发展对传统民法带来了挑战，民法典规定了临床试验的条件及程序；从事与人体基因、人体胚胎有关的医学和科研活动，不得违背公序良俗等。第四，为防控新冠肺炎疫情等社会风险，民法典规定了“物业服务企业或者其他管理人应当执行政府依法采取的应急处置措施和其它管理措施，积极配合开展相关工作”，并要求业主依法予以配合。对于自然风险造成的损失，民法典则延续适用不可抗力的一般规则。

民法典不仅仅是权利的宣言，更是国家治理的基本遵循和依靠。体系化、科学性的立法保障了民事主体享有充分的权利行使的自由，助力于我国治理体系的完善和治理能力的提升。民法典立法的体系化从民法基本法的角度保障了民事立法资源的和谐统一，民法典立法的科学性则为司法机关准确分析和裁判民事案件提供了更为妥善的立法依据；以民法典立法的体系化和科学性为指引，民法典的实施更加契合民法社会的运行规律，能够保障民事主体享有充分的自主权。

维护平等、和睦、文明的婚姻家庭关系。

《民法典》第三条明确规定：“民事主体的人身权利、财产权利以及其他合法权益受法律保护，任何组织或者个人不得侵犯。”民法典许多条文反复重申上述规定，以宣示“依法更好保障人民的合法权益”是民法之使命。从下列民法典修订的细节处可见民法典的时代意义。

第一，增设“居住权”，实现住有所居，居有所安。根据民法典相关规定，居住权人为满足生活居住的需要，有权按照合同约定，对他人的住宅享有占有、使用的用益物权。设立居住权的，应当向登记机构申请居住权登记，居住权自登记时设立。

第二，增设“离婚冷静期”，以激发对婚姻家庭的责任感，使社会形成良好的婚姻家庭观。根据民法典相关规定，若双方当事人协议离婚，自婚姻登记机关收到离婚登记申请之日起三十日内，任何一方不愿意离婚的，可以向离婚登记机关撤回离婚登记申请。

第三，增设“单位预防、制止性骚扰义务”，充分发挥机关、企业、学校等单位的力量禁止性骚扰的发生。根据民法典相关规定，违背他人意愿，以言语、文字、图像、肢体行为等方式对他人实施性骚扰的，受害人有权依法请求行为人承担民事责任。机关、企业、学校等单位应当采取合理的预防、受理投诉、调查处置等措施，防止和制止利用职权、从属关系等实施性骚扰。

第四，增设“可能加害的建筑物使用人的追偿权”，使高空抛物坠物致害责任制度更加合理。根据民法典相关规定：禁止从建筑物中抛掷物品。从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的，由侵权人依法承担侵权责任；经调查难以确定具体侵权人的，除能够证明自己不是侵权人的外，由可能加害的建筑物使用人给予补偿。可能加害的建筑物使用人补偿后，有权向侵权人追偿。在高空抛物坠物制度中增设补偿人的追偿权，明确建筑物管理人的安全保障义务及公安等机关的调查义务等，使损害责任的分配与承担更趋公平。

第五，扩大代位继承人的范围。根据民法典的相关规定，被继承人的子女先于被继承人死亡的，由被继承人的子女的直系晚辈血亲代位继承。被继承人的兄弟姐妹先于被继承人死亡的，由被继承人的兄弟姐妹的子女代位继承。因此代位继承人可由被继承人子女的晚辈血亲扩至被继承人的侄、甥等。

蔡颖雯，法学院教授。

青岛大学十佳先进基层党委(党总支)

(排名不分先后)

- 外语学院党委
- 物理科学学院党委
- 机电工程学院党委
- 材料科学与工程学院党委
- 电子信息学院党委
- 计算机科学技术学院党委
- 党委医学部工委
- 公共卫生学院党委
- 校部第二党总支
- 附属医院西海岸院区第二党总支

青岛大学十佳先进党支部

(排名不分先后)

- 经济学院国际经济与贸易学系党支部
- 师范学院青岛教育发展研究院党支部
- 物理科学学院学生党支部
- 自动化学院研究生党支部
- 电子信息学院通信工程系党支部
- 计算机科学技术学院物联网工程系党支部
- 纺织服装学院非织造研究院党支部
- 商学院市场学系学生党支部
- 党委办公室、校长办公室党支部
- 教务处党支部

青岛大学十佳优秀共产党员

(按姓氏笔画排序)

- 于文成 附属医院呼吸与危重症医学科市南党支部书记、内科副主任、呼吸与危重症医学科主任
- 孙仁诚 计算机科学技术学院计算机科学与技术系主任、党支部书记、副教授
- 李冉 经济学院学生第二党支部书记、辅导员
- 邱建国 党委办公室、校长办公室副主任
- 张笛 校医院院长
- 周允旭 国际交流合作处副处长、台港澳事务办公室副主任
- 周轶 后勤管理处综合信息科科长
- 房宽峻 纺织服装学院轻工工程系教授
- 曹珺 文学院团委书记
- 焦明 学生工作处主任科员、济宁市泗水县圣水峪镇崖厂村第一书记

青岛大学十佳优秀党务工作者

(按姓氏笔画排序)

- 于春燕 电气工程学院党委副书记
- 王海荣 经济学院党委副书记
- 尼梅頔 应用技术学院党委副书记
- 孙竹媛 党委宣传部主任科员
- 李延霞 药学院党委副书记
- 李政 电子信息学院党委副书记
- 宋畅 商学院党政办公室主任、机关党支部书记
- 张利 校部第二党总支书记、人力资源处副处长兼高层次人才服务办公室主任
- 周鹏 计算机科学技术学院党委副书记
- 董永红 化学化工学院学生第一党支部书记、团委书记

青岛大学十佳优秀学生党员

(按姓氏笔画排序)

- 王雅萱 外语学院2016级本科生、班长、保研辅导员
- 王尊 音乐学院2018级研究生、班长、校团委学生副书记
- 刘光辉 经济学院2019级研究生、学生党员先锋服务站站长
- 刘俊孜 师范学院2018级研究生、院研究生会主席
- 李刚 机电工程学院2017级研究生、团支书
- 杨也 数学与统计学院2016级统计2班班长
- 张筱璇 旅游与地理科学学院2017级研究生、校长助理
- 徐富萍 数据科学与软件工程学院2016级软件工程1班团支书、保研辅导员
- 梁坤 医学部2019级博士研究生、生活委员
- 穆爽 物理科学学院2018级研究生、团支书

青岛大学优秀共产党员

(按姓氏笔画排序)

- 丁燕 于万鹏 于国艺 于桂芝 马晓丽 王芳
- 王兵 王宏韬 王君学 王洪江 王洋洋 王海波
- 王瑞香 王锡爱 亓慧 卢云 卢亮 叶超
- 田光林 史霞 冯晶 刘培 刘琳 刘占涛
- 刘伟伟 刘华波 刘孝群 刘晓阳 刘敏敏 刘黎红
- 闫洁 米娟 江泽宇 安毅 许可为 孙蕾
- 孙大山 孙永叶 牟宗玉 杜中新 李鹏 李巍
- 李天东 李延辉 李延强 李华伟 李春梅 李玲玉
- 李晓燕 杨海波 宋丽 张庆 张敏 张子义
- 张飞雁 张丙良 张守艳 张杰涛 陆海军 陈宇
- 陈健 陈志强 武瑞斌 林雨 罗波 季丙发
- 金利新 周爱霞 周翠英 郑宇炜 郑宇辉 孟越
- 赵博 赵文翠 赵保东 荆亚军 荆丽宏 荆彦玮
- 胡静颖 施先丽 姜伟 姚钊 姚波
- 骆锋 袁博强 高洁 郭永芳 陶晓赞 黄林军
- 曹杉 曹奕 盖玉彪 韩松德 程华伟 潘华政
- 鞠树成

青岛大学先进基层党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者表彰对象名单

线上动画导演课程，不一样的精彩

新奇的网课体验

新闻与传播学院 2018级 张晴

在这个特殊的时期，因疫情不能开学的我们不得不在家上网课，本来对于这种方式我还挺排斥的，开始的时候的确不是很适应，毕竟和在教室上课还是有一定差距的，毕竟大家不能面对面交流，在学习氛围和效率上可能不如在学校上课高。但是渐渐地我发现在家上课并没有我想象的那样枯燥，反而有了很多新奇的体验。

短短一个学期很快接近尾声，在李艳英老师的动画导演这门课上，我感觉同学和老师之间的交流更多了。以前上课的时候总感觉有些同学放不开，大家之间的交流比较少，但是通过网课这种形式，既可以通过语音交流也可以通过文字交流。李老师的讲课方式我很喜欢，她很关心学生，课堂氛围总是很轻松，同学之间也都积极地沟通交流。这种课堂氛围特别好，每节课都让我很有收获感。我很珍惜上网课的日子，毕竟这种经历我们大学期间估计也就这一次了。在这段日子里学到的东西会在我的记忆里有特别的存在。

通过这门课的学习，自己的知识面有了很大的扩充。之前不了解制作动画影片的过程，以为无非也就那几个步骤，学习过之后才知道，仅仅是绘制阶段就要分好几个步骤，绘制背景、绘制原画和中间画都是不一样的，而且这其中还要分得更细，更不要说剩下的工作量了。关于传统动画和无纸

动画的设计流程，上过这门课之后才知道原来有这么多的细节，老师让我们看的网课中有这两种不同的动画的制作方式流程图，非常清晰明了。上完老师的课再加上平时的网课学习，自己心里有了一个框架，再来回顾这些东西每一项都能分得很清楚了。

在课上老师还讲解了作为一个动画导演所要具备的能力，像知识学科还有艺术学科我都知道，但我没想到还会有心理学，要想导出一部好片子这几个因素缺一不可。这门课对我个人的专业能力很有帮助，在此之前别人问我动画制作的相关知识，好像说不出什么系统的东西，但在此之后我会自信很多。

李老师的课注重让同学们都能够参与进来，这种互动性的讲课方式能让我们更加专注于课堂，而且对于所讲解的知识的印象也更加深刻。比如，我在搜集余乐导演生平的过程中，受到了我很大的触动，知道了原创动画的不易。其他同学的资料搜集，再加上老师的补充，让我收获满满。

李老师的讲课方式和大家积极交流互动的情形，调动了大家的积极性，学习效率也高了不少。

这门课带来的不仅仅是专业上的提升，还让我和老师同学们之间的关系拉近了，加深了大家之间的了解，增进了感情。

感谢李老师的辛苦付出，我会努力学习提升自己。

线上课，坚定了我的专业方向

新闻与传播学院 2018级 黄佳慧

因为这次疫情，李艳英老师的动画导演课采取了线上授课的教学方式。李老师的讲课方式风趣幽默很快打消了我对于线上授课效果的疑惑。老师将自己的部分经历和PPT教学相结合，竟然让我生了一种类似于炉边谈话这种温馨气氛之下的放松感，好像师生同学之间的距离瞬间缩短了，对于课上讲授的知识不知不觉就记住了，这种体验真美好。

在讲PPT课件分析各个动画案例的基础上，李老师又拓展出浅显易懂的自学网课。网课讲得深入浅出，从动画制作的历史讲到动画工具的变迁再到动画总体制作分工和动画的前景。动画制作的历史颇为久远，叫人几乎一听就知道这门课程真是有大学问，值得好好钻研。我被深深吸引，不知不觉地沉浸到这门课程中。

动画导演课程自然也是跟其他课程一样，要分小组学习、分任务探究。课程后期的分小组、总体制作分工进行动画作品研发出行给我留下的印象太深刻了。由部分同学先写出剧本，大家再投票进组，这个小组模式新颖有趣，让我很快就全身心投入其中，在履行各自分工职责过程中，深刻了解了一部动画制作导演过程的分工。

动画导演课的小组分工方法很好，不但加强了同学们上课的时候小组交流的积极性，也加强了小组成员在课下的联系交流，加强了小组成员

之间的分工协作，在一定程度上加强了个人的团队意识且有效避免了大团队中浑水摸鱼情况发生。

打散了原来固有小组的划分，按照新方式的小组划分不熟悉的成员组成了新的小组，在一定程度上有效地加强了班级凝聚力，这种小组分配方式很值得借鉴。

动画导演这一课程实在让我感受很多。

在动画导演这门课程的学习中，自己的专业知识储备一点点地丰富起来，这种感觉真好。

课程让我认识到了动画制作并不是单一的画面剪辑，它需要很多分工很多团队协作在里面。重要的是，我知道了动画制作的发展史和发展前景；知道了如何让一部动画画面更加美观；知道了场景设计是要跟着主人公或物的心境情绪走，很大程度上和故事要传递给观众的信息相符合；知道了背景和场景并不是一回事。更重要的是，它让我坚定了自己将来要制作优良动画的想法，坚定了自己作品风格的探索方向。

同时，我也深刻认识到了做动画并不是要当一个独行侠，一定要有强烈的团队意识。团队的协作相当重要，一个好的团队能让这部动画的最终出品放映如虎添翼，精密的分工协作能够大大缩短动画的制作周期，并加强最终画面的精细程度和最终放映效果。

让青春绽放在祖国最需要的地方

——在2020届学生毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

校长 夏东伟

2020年新冠肺炎疫情,给世界带来了前所未有的挑战。疫情暴发后,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全国人民众志成城,我国疫情防控取得重大战略成果。过去半年,青大师生面对疫情的表现令人感动,让人泪目。我们附属医院先后派遣三批共143名医护人员奔赴武汉,成为最美“逆行者”。刚才发言的教师代表牛海涛教授,就是我们第三批援鄂医疗队的领队,他们整体接管武汉同济医院光谷院区的一个重症病区,圆满完成救治任务。同时,我们还承担着青岛、日照两地的新冠肺炎患者救治工作,打响山东省第一例新冠肺炎患者救治攻坚战,治愈山东省第一例新冠肺炎患者。在保卫青岛、驰援武汉的两线作战中,向党和人民交上了满意的答卷,用“医者仁心、大爱无疆”作出了青大贡献,展现了“青大人”的担当!

代表校友发言的梁楠郁学长,他舍弃北京优越的工作环境,到世界上海拔最高的县——西藏双湖县工作,日夜奔走走在脱贫攻坚第一线,扎根雪域高原,奉献戈壁深处,被中宣部授予2019年“最美支边人”。他的事迹生动诠释了“最稀缺的是氧气,最宝贵的是精神。”我们因有这样的学长而骄傲;母校因有这样的校友而自豪!

我提议,让我们再次以热烈的掌声对他们表示感谢和致敬!

“教授高深学问,养成硕学宏才,应国家之需要”是“青大人”永远不变的底色,在国家和民族需要的时刻,一代代“青大人”从未缺席,爱国主义情怀成为一种精神源泉,涌动在“青大人”的血脉中,印刻在“青大人”的品格里。亲爱的同学们,突如其来的疫情,让2020届毕业生注定与众不同,让今天有了别样的毕业典礼。此时此刻,我们线下云端共同见证8702名本科生、2812名博士硕士研究生顺利完成学业,开启新的征程。在此,我代表青岛大学,向每一位毕业生,致以热烈的祝贺!向为同学们成长成才辛勤付出的老师、亲友和社会各界朋友,表示衷心的感谢!今年,学校为每位毕业生精心准备了毕业纪念品和刻有每位同学名字的纪念印章,还为未能返校的同学保留机会。云端的同学们,你们可选择在今后任何一年,参加学位授予仪式,补拍毕业照。

回首在青大流淌过的青春岁月,同学们用汗水浇灌硕果,用实绩标注奋斗。医学部临床医学专业的387位同学,你们以80%的考研率刷新了本专业的记录,你们有21人考入北京大学,9人考入北京协和医学院,16人考入首都医科大学,7人考入复旦大学,6人考入上海交通大学……在此我不能一

一列举,你们为学弟学妹作出了榜样。商学院涵园4号楼405宿舍的6位女同学,全部考入心仪的“最牛考研专业”“最牛考研宿舍”让博学“青大人”的“王者荣耀”照进现实。你们当中,还有很多同学在创新创业中展现才华,在服务基层中倾情为民,更多的同学将走向建功立业的主战场。同学们,青年时代选择了吃苦才能成就收获,选择了奋斗才能创造未来。我相信,经过时间的洗礼,你们一定能够沿着学长们走过的足迹,作出无愧于自我、无愧于时代、无愧于国家的光荣业绩。

在抗击疫情的伟大斗争中,同学们用行动践行“愿以吾辈之青春,守护这盛世之中华”,大家经受考验,认真在线学习,顺利完成学业。商学院的霍彤同学,从泰安奔赴青岛抗疫一线,担任青岛流亭机场交通防疫志愿者,参与处置山东第一例境外输入案例;医学部的研究生张雅梦同学,在家乡为父老乡亲讲授防控知识、培训防控技能。还有像她们一样更多的同学,在不同地区、不同领域加入防疫志愿者队伍。羽翼虽未丰满,热血早已满腔!你们迎难而上,在战“疫”中磨砺了意志品质,激发了爱国热情,在疫情的考验中百炼成钢。

回顾过去,同学们在校学习的时光里,我们共同迎来了青岛大学办学110周年,见证了科技研发中心“双子楼”和医学教育综合楼拔地而起,见证了浮山书店、灯光球场和快递服务大厅等校园文化新地标的创建;见证了百卉园成为市民热心打卡的城市“后花园”。原创歌剧《韩信》成功首演,让学校成为全国第一所获得国家艺术基金——舞台艺术创作项目的综合类大学。董蓓教授领衔完成的科研成果,荣获国家科技进步奖二等奖。这是全体青大人奋斗不止、耕耘不辍的共同记忆!

伴随着同学们收获成长,青岛大学在山海之间崛起。学校的临床医学、工程学、化学、材料科学、神经科学与行为学、药理学与毒理学、生物学与生物化学、计算机科学8个学科进入ESI全球前1%,数量列省属高校首位、全国高校并列第38位。金融学、汉语言文学、德语、数学与应用数学、应用物理学、应用化学、机械工程、高分子材料与工程、电气工程及其自动化、微电子科学与工程、自动化、计算机科学与技术、软件工程、纺织工程、临床医学、口腔医学、工商管理、旅游管理18个专业获批国家一流本科专业建设点,数量居省属高校首位。在2019年软科世界大学学术排行榜中,我校位列全球401—500位、全国高校第40—58位,成为山东省唯一跻身“世界排



名前500”的省属高校。

习近平总书记在北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员的回信中,“青年一代有理想、有本领、有担当,国家就有前途,民族就有希望。”青春,凝结着平凡人生的意义,见证着历经考验的成长,指向着充满光明的希望。启程之际,我给同学们提几点希望。

与时代同步,在厚植热爱中淬炼成长。“国家培养了我,我在国家中成长。”“国家需要我,我在国家中奉献。”“国家给了我,我在国家中奋斗。”这是你们在祖国大地上的誓言。你们在祖国大地上!同学们,希望你们继续奋斗,在担当奉献中展现最美的人生风采。

与祖国同行,在扎根奋斗中淬炼成长。一代代“青大人”奋斗的方式不同,但奋斗的成色如一。刚刚代表毕业生发言的外语学院常晨同学,2014年携笔从戎,退伍复学入南开学周总理政府管理学院。还有商学院李琪同学,她日复一日、年复一年的刻苦训练和坚持学习,成功入选国家队,先后获得健美操世界杯冠军、世界锦标赛冠军,她把为国争光当作最高荣誉。这两位“硬核”女孩,彰显了“奋斗的青春最美丽”。我们要以她们为榜样,把困难踩在脚下,把责任扛在肩上,把梦想化作动力,在实现中国梦的新征程上奋勇搏击。

添上属于“青大人”的注脚。

与人民同心,在担当奉献中淬炼成长。美术学院连续4年派出新疆艺术扶贫工作组,跨越祖国东西5000公里,前往新疆和田、喀什两地开展扶贫。为南疆带去5000多平米的新农村红色艺术墙绘,为2000多名少数民族小朋友教授中国传统文化艺术,在南疆的荒漠播撒艺术的种子。“脚下沾有多少泥土,心中就会沉淀多少真情!”他们把青春写在了祖国大地上!同学们,希望你们继续奋斗,在担当奉献中展现最美的人生风采。

与祖国同行,在扎根奋斗中淬炼成长。一代代“青大人”奋斗的方式不同,但奋斗的成色如一。刚刚代表毕业生发言的外语学院常晨同学,2014年携笔从戎,退伍复学入南开学周总理政府管理学院。还有商学院李琪同学,她日复一日、年复一年的刻苦训练和坚持学习,成功入选国家队,先后获得健美操世界杯冠军、世界锦标赛冠军,她把为国争光当作最高荣誉。这两位“硬核”女孩,彰显了“奋斗的青春最美丽”。我们要以她们为榜样,把困难踩在脚下,把责任扛在肩上,把梦想化作动力,在实现中国梦的新征程上奋勇搏击。

与人民同心,在担当奉献中淬炼成长。美术学院连续4年派出新疆艺术扶贫工作组,跨越祖国东西5000公里,前往新疆和田、喀什两地开展扶贫。为南疆带去5000多平米的新农村红色艺术墙绘,为2000多名少数民族小朋友教授中国传统文化艺术,在南疆的荒漠播撒艺术的种子。“脚下沾有多少泥土,心中就会沉淀多少真情!”他们把青春写在了祖国大地上!同学们,希望你们继续奋斗,在担当奉献中展现最美的人生风采。

与祖国同行,在扎根奋斗中淬炼成长。一代代“青大人”奋斗的方式不同,但奋斗的成色如一。刚刚代表毕业生发言的外语学院常晨同学,2014年携笔从戎,退伍复学入南开学周总理政府管理学院。还有商学院李琪同学,她日复一日、年复一年的刻苦训练和坚持学习,成功入选国家队,先后获得健美操世界杯冠军、世界锦标赛冠军,她把为国争光当作最高荣誉。这两位“硬核”女孩,彰显了“奋斗的青春最美丽”。我们要以她们为榜样,把困难踩在脚下,把责任扛在肩上,把梦想化作动力,在实现中国梦的新征程上奋勇搏击。

与人民同心,在担当奉献中淬炼成长。美术学院连续4年派出新疆艺术扶贫工作组,跨越祖国东西5000公里,前往新疆和田、喀什两地开展扶贫。为南疆带去5000多平米的新农村红色艺术墙绘,为2000多名少数民族小朋友教授中国传统文化艺术,在南疆的荒漠播撒艺术的种子。“脚下沾有多少泥土,心中就会沉淀多少真情!”他们把青春写在了祖国大地上!同学们,希望你们继续奋斗,在担当奉献中展现最美的人生风采。

为国家和民族做点事

——在2020届学生毕业典礼暨学位授予仪式上的发言(摘登)

梁楠郁



到哪儿都会有人接待,住宾馆半夜还会有人给你们打电话,但是,你们永远不要忘了,要为自己的国家和民族做点事”。

那一次座谈会,至今已时隔15年,但我们记忆犹新。

一个人啊,把自己的日子过好,不是很难的事情。这应该是对自己的基本要求,但不应该是追求。在过好自己日子的基础上,让更多的人因为你的存在可以过得更好,那才是追求。这也是中华优秀传统文化的主要思想。儒家教我们“穷则独善其身,达则兼济天下”。佛家让我们“无我利他,普度众生”。道家告诉我们“自然之道、为而不争”。毛主席说“为人民服务”。这些思想从本质上都是相通的,也是张院士讲的“要为国家和民族做点事”。

我们的国家很大,国情很复杂。在我没有去双湖之前,我是不知道我们这个国家还有这么偏远的地方,还生活着这样一群人。当青岛黄金海岸彩灯闪烁的时候,双湖去年底才接通了电网。当大家抱怨空调不够冷暖气不够热的时候,双湖今天还在烧着牛粪炉子。当你们抱怨一个月1000块的零花钱还不够花的时候,李克强总理在今天的两会上讲到,我们国家有6亿人月收入1000元。所以,我们国家的发展还有很长的路要走,还有很多的短板要补。当我们还年轻的时候,当要踏上社会的时候,要将我们的个人价值和国家的发展结合起来。像张院士这样的老一辈科学家,在那么艰苦的环境下,还能为国家做出那么大的贡献!那我们到西藏去边疆工作一段时间就不算什么。

可喜的是,经过我们班子及干部职工的共同努力,去年,双湖在脱贫攻坚验收中,我们的成绩在西藏名列前茅。原因是我们的教育实现了内地西藏班零的突破,我们的医疗实现了5000海拔手术治疗的突破,我们的产业实现了工业化生产零的突破。

其实,这个视频里的主角不应是我,而应该是坚守在高原数年之久的当地干部,是那些质朴的脸庞、一尘不染的心灵和无私的人生智慧!双湖1115名干部职工中,在双湖工作21年的有1个,工作20年的还有5个。20年的坚守,人生最美好的青春都奉献在了那里。没有鲜花、没有掌声,有的只是对父母的未尽之孝,对妻子的未履之责,对孩子的未教之憾。在“学习强国”里宣传过的来自山东鱼台的双湖小学教师杜安东、曹晓花夫妇在双湖过了11个没有生日蛋糕的生日。虽然社会对他们关注很少,但我相信,国家不会忘记他们,党不会忘记他们,历史不会忘记他们。

从今天开始,我亲爱的学弟学妹们,你们将踏上社会。会有不公,会有不满,会有不顺。会有很难的时候,但请大家不要怕,因为做难事必有所得。也请大家牢记张院士的教诲:“别忘了给我们的国家和民族做点事”。

在此,我要向我的导师高齐圣老师及所有给予我帮助和指导的老师们说一声,谢谢!

学弟学妹们,蓝图绘就,正当乘风破浪,任重道远,更需策马扬鞭。2020,愿不畏霜雪,锦绣四季,勇敢前行!

让我们共同期盼中华民族伟大复兴的荣耀时刻早日到来!

青春绽放 毕业快乐



再见,我的教室



我爱青大



最好的我们



文学院8位教授手写367幅赠语送别毕业生