## ■ 赓续党的红色血脉, 弘扬党的优良传统

R深聚焦

1

连日来,全国高校师生学习领

会贯彻党的十九届六中全会精神,

展现新气象新作为,勿忘昨天的苦

难辉煌,无愧今天的使命担当,不

负明天的伟大梦想,以实际行动跑

好属于我们这代人的这一棒

玉

高

校师

议党的

九

届

全会

精

11月13日上午,初冬的暖阳洒在厦门大学囊萤楼的窗台上。教室里悬挂的党旗被映照得格外鲜艳,"扬才班"学生正在认真学习党的十九届六中全会精神。

95年前,福建省第一个党组织——中共 厦门大学支部在囊萤楼成立,年轻学生罗扬 才担任支部书记。2019年,以罗扬才命名的 "扬才计划"在厦大启动,旨在系统学习和研 究党的理论,培养优秀学生党员干部。

"党和人民百年奋斗,书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。""扬才班"学生余梁在笔记上写道,"每一次党史学习,都让我愈发深刻地感受到真理的力量、初心的力量、奋斗的力量。"

学习贯彻党的十九届六中全会精神的过程,于全国的大中小学而言,都是一次生动的马克思主义教育过程。11月15日上午,中国人民大学与陕西省延安市延安中学开展联学活动,以线上方式共同学习。

"两所学校有着共同的红色血脉、红色基因、红色精神。这次活动既是推动全会精神第一时间进课堂的有机联动,也是两校探索思想政治理论课一体化建设的有益尝试。"中国人民大学党委书记张东刚表示。

以史为鉴、开创未来。连日来,全国高校师生深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,不断加深对党的百年奋斗重大成就和历史经验的理解,不断从党的百年历史中汲取智慧力量。

兰州大学党委书记马小洁第一时间来到 他所联系的马克思主义学院思想政治研究所 研究生党支部,与党员们共同学习。"同学们 要在学思践悟中进一步提升思想理论水平, 以更加昂扬的姿态迈进新征程、建功新时 代。"马小洁说。

北京师范大学举办党的十九届六中全会精神学习研讨会,邀请知名专家学者深入解读。"中国共产党立志于中华民族千秋伟业,百年恰是风华正茂。作为思政课教师,我们要引导学生从百年党史中感悟思想伟力。"北京师范大学马克思主义学院青年教师金教说。

清华大学拍摄的"清华学子讲党史"系列 微慕课,新增"学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神"系列内容。参与录制的2020级研究生靳斯琪说:"在集体备课中,我们反复学习讨论,将全会精神与党史研究相结合,努力增强微慕课宣讲的吸引力与说服力。"

上海交通大学在图书馆集中展出馆藏的 马克思主义经典著作和党报党刊。马克思主 义学院教师将思政课搬入特展现场,以加深 学生对党的百年历史的了解,赓续党的红色 血脉,弘扬党的优良传统。

## ■ 坚定理想信念,牢记 初心使命

"过去一百年,党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。现在,党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。"《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》中的这段话,令北京大学化学与分子工程学院2019级研究生陈恒滔有威触

日前,北京大学多个学生党支部联合开展"永远跟党走"主题党日活动,共同学习领会全会精神。陈恒结合专业特点,向大家分享微党课视频,他说:"回顾百年历史,人民生活的巨大改善、国家发展的日新月异,让我深刻感受到中国共产党无愧为伟大光荣正确的党,也让我坚定信念,要将科学研究与国家需要紧密结合。助力我国科研水平不



不忘初心,方得始终。中国共产党自成立以来,始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心使命。深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,高校师生坚定理想信念,牢记初心使命,凝聚起强大的精神力量。

在北京航空航天大学,校长徐惠彬为本科生人党积极分子讲授专题党课。"北航承载着中国航空航天事业的伟大理想,在国产大飞机、航空发动机、长征系列火箭等国家重大任务面前,校友们为祖国、为人民作出了巨大贡献。"徐惠彬说,希望同学们坚定理想信念,

将个人成长融人国家发展需要

在西北农林科技大学,全校开展全会精神学习。"作为强农兴农的重要力量,我们重任在肩。全会精神大大提振起我们干事创业的精气神。"西北农林科技大学校长吴普特表示,要以咬定青山不放松的执着,紧紧围绕服务国家粮食安全、生态文明、人类健康和乡村振兴,努力在服务国家重大战略需求中贡献高校师生的智慧和力量。

中国政法大学师生以学院、班级、党支部为单位,组织学习讨论,在全校上下掀起学习

热潮。学生处教师王彤表示,要筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,保持共产党人政治本色,挺起共产党人的精神脊梁。"作为一名思政工作者,自己首先要做到信仰坚定。只有自己成为学习和实践马克思主义的典范,才能引导学生真学真懂真信真用。"

浙江大学外国语言文化与国际交流学院本科生第一党支部开展使命愿景大讨论,让支部成员写下对2035年的希望与憧憬。学生赵子婧说:"我要将自己的成长融入第二个百年奋斗目标,走好属于我们青年一代的新征程!"

## ■ 培养造就大批堪当 时代重任的接班人

"我从小就对探索浩瀚宇宙充满向往,希望实现航天报国的理想!"日前,哈尔滨工业大学22名学子人选学校首届"善义班"。11月14日,班级第一次班会上,学生们踊跃发言。

该特色班由院士担任班主任,并为学生配备专业导师,指导学生开展工程实践和科技创新。"我们要抓住全面提高人才培养能力这个重点,全面构建拔尖人才培养体系,着力培养担当民族复兴大任的时代新人。"哈尔滨工业大学党委书记熊四皓说。

党和人民事业发展需要一代代中国共产党人接续奋斗,必须抓好后继有人这个根本大计。要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想教育人,用党的理想信念凝聚人,用社会主义核心价值观培育人,用中华民族伟大复兴历史使命激励人,培养造就大批堪当时代重任的接班人。

11 月中旬,华中农业大学马克思主义学院教师围绕全会精神开展"精读精讲"集体备课会,讨论思政课教学和理论宣讲。首都经济贸易大学成立红色文化教育研究中心,通过案例学习、主题展览等形式,教育引导青年党员永远以党的旗帜为旗帜、以党的方向为方向、以党的意志为意志。

"作为思政课教师,我深感重任在肩!"电子科技大学马克思主义学院青年教师米华全深刻领会全会精神,认真讲好思政课。"我们要用好课堂教学这个主渠道,以透彻的学理分析回应学生,以彻底的思想理论说服学生,用真理的强大力量引导学生。"

决议提出,要源源不断培养造就爱国奉献、勇于创新的优秀人才,真心爱才、悉心育才、精心用才,把各方面优秀人才集聚到党和人民的伟大奋斗中来。

眼下,在天津大学,大型地震工程模拟研究设施正在加紧施工建设。站在项目沙盘模型前,设施副总指挥韩庆华告诉记者,学校在项目建设中已经培养了一大批硕士生、博士生,学生们坚定了报效祖国、服务人民的理想信念,"我要继续全力做好人才培养工作,为建设科技强国而不懈奋斗!"

"作为大学教师,我们要在日常的科研和教学中践行全会精神。"北京化工大学化学工程学院博士生导师、化学工艺系党支部书记刘大欢说出了很多大学教师的心声:"我们要努力成为大先生,做学生为学、为事、为人的示范,促进学生成长为全面发展的人。"

#### ■ 把青春奋斗融入党 和人民事业

城市无人机防控系统、智能光学芯片、手术机器人……11月15日,北京理工大学科技活动周开幕,学子们围在展品前交流体验。

"这是我们研发的内窥镜颅底外科手术导航设备,已经从实验室走入手术室,造福广大患者。"光电学院研究生段恒卓在展台前自豪地说,"我们要勇于创新,以聪明才智贡献国家,以开拓进取服务社会!"

当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代,生逢盛世,肩负重任。广大青年师生践行全会精神,立志以史为鉴、开创未来,埋头苦干、勇毅前行。

华北电力大学能源动力与机械工程学院 青年教师徐超致力于太阳能高效转化与储能 技术研究,取得一系列成果。他说:"我将全 力投入新一代能源电力关键技术集成攻关大 平台建设,把个人发展融入实现高水平科技 自立自强的火热实践中。"

北京建筑大学建筑与城市规划学院师生组建城市设计实践团,在北京市西城区大栅栏街道设计口袋公园、完善街区业态、提升公共空间品质。"我们要将远大抱负落实到服务群众的实际行动中,把个人的理想追求融人党和国家事业之中。"北京建筑大学学生朱方钰说。

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。实现中华民族伟大复兴的中国梦,离不开一代代青年的接力

首都师范大学汉语言文学(师范)专业大四学生木尼热·阿里木即将大学毕业,她光荣加入了中国共产党,并选择到西部支教,把知识和爱传递给更多孩子。"我会永远听党话、感党恩、跟党走,投身西部地区基础教育事业,用所学回报社会。"

"作为一名青年医学生,我深知肩上重担,要珍惜学习时光,练就过硬本领。未来,我立志成为一名优秀的医生,以仁心仁术造福人民,让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。"北京大学基础医学院临床医学五年制2019级本科生沈启贤坚定地说。

未来属于青年,希望寄予青年。广大青年把青春奋斗融入党和人民事业,成为实现中华民族伟大复兴的先锋力量。中华民族伟大复兴的中国梦,终将在一代代青年的接力奋斗中变为现实。

图①:沈阳药科大学学生在实验室进行 科学研究。 **张文魁**摄(影像中国)

图②:扬州大学学生为同学们讲解党史。

孟德龙摄(影像中国)<br/>图③:西南大学师生在开展油菜科研和

育种工作。 秦廷富摄(影像中国) 图④:内蒙古师范大学志愿者在乡村学

校少年宮支教。 **丁根厚摄**(影像中国) 版式设计:**张芳曼** 

## R教育时评

# 追逐青春梦想 勇担时代重任

赵姗姗

浙江大学外国语言文化与国际交流学院本科生第一党支部设计了"时光邮筒",请支部成员写下对2035年的希望与憧憬,引导广大青年进一步坚定理想信念,勇担使命、堪当大任;北京理工大学引导学生结合科研创新,思考如何勇担建设科技强国的历史使命,将个人"小我"融入中国科技进步的"大我"中……广大青年深刻地认识到,在党成立100周年的重要历史时刻,在"两个一百年"奋斗目标的历史交汇点,中国共产党人再次吹响嘹亮的号角,以史为鉴、开创未来。面对开启新征程的繁重任务,释放青春激情、追逐青春梦想、勇担时代重任,应成为广大高校学子的青春宣言。

将青春理想与精进学业、科研创新相结合。当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展。作为科研创新的生力军,广大高校学生应自觉将爱国之情、报国之志与精进学业、锐意创新相结合。唯有坚定科技报国信念,不畏艰难险阻,不断向科学技术的广度和深度进军,把"卡脖子"清单变成科技创新清单,才能持续产出更高水平的原创成果,肩负起历史赋予的科技创新重任。

将青春理想与扎根大地、知行合一相结合。"纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。"习近平总书记曾寄语广大青年,学到的东西,不能停留在书本上,不能只装在脑袋里,而应该落实到行动上,做到知行合一、以知促行、以行求知,正所谓"知者行之始,行者知之成"。对于新时代广大青年来说,要在成长成才的过程中,读万卷书,行万里路,在扎根大地、服务社会的过程中,将理论与实践紧密结合,将对人民的感情与对现实的关怀转化为勤奋学习、不懈奋斗的不竭动力,在祖国大地上汲取养分,探寻青春的价值和人生的方向。

将青春理想与服务人民、奉献祖国相结合。好儿女志在四方,有志者奋斗无悔。对于广大高校青年来说,要把自己的理想同祖国的前途、把自己的人生同民族的命运紧密联系在一起,让青春之花绽放在祖国最需要的地方。或投身军营,把青春和汗水挥洒在实现强军梦的伟大实践之中;或站上三尺讲台,让更多学生脚下有路、心中有光;或在田间地头为农民解决农业技术难题,打通科技"最后一公里"……唯有以更高的站位、更长远的眼光、更宽广的格局,在祖国最需要的地方不懈努力,方能用奋斗为青春写下生动注脚,担负起时代赋予的重任。

"为实现第二个百年奋斗目标,为实现中华民族伟大复兴的中国梦准备着;为共产主义事业而奋斗!时刻准备着;不忘初心,青春朝气永在,志在千秋,百年仍是少年,奋斗正青春!青春献给党!请党放心,强国有我!请党放心,强国有我!"庆祝中国共产党成立100周年大会上,铿锵有力的青春宣言言犹在耳。我们坚信,在过去一百年赢得了伟大胜利和荣光的中国共产党和中国人民,必将在新时代新征程上赢得更加伟大的胜利和荣光!新时代的中国青年必将以建设者之姿、奋斗者之姿,勇担使命,不负时代,不负韶华,不负党和人民的殷切期望!

## R师说

## 让每个选择都有光芒

岳昌君

2022届高校毕业生即将进入"就业季"。根据北京大学教育学院日前发布的"全国高校毕业生就业调查"数据,我国高校毕业生就业选择呈现令人欣喜的趋势。

从就业选择的城乡分布看,大中城市虽仍是吸纳毕业生就业的主要去向,但县级及以下地方也吸引大量毕业生,成为广大毕业生大有可为的天地;从就业的行业分布看,教育业、制造业、科学研究和技术服务业等占比较大,这一方面说明经济转型升级和产业结构调整使得高校毕业生就业的行业选择日趋多元,另一方面说明更多的高校毕业生已将自身发展主动融入国家发展需要;从就业的单位分布来看,许多毕业生主动选择民营企业和中小微企业,这是社会活力的体现,也折射出大学生职业选择上的日渐开放与多元。

择业观是青年人价值观和人生观的缩影,也是社会发展变化的风向标。从倾向选择传统岗位,到主动选择"新职业",在广阔的天地中寻求更多的创造性和可能性;从留在大城市,到走向地级市及以下地区体会做开拓者、奋斗者的幸福;从更在乎体面与安逸,到更看重"奋斗的人生最美"……这些就业观念的变化,折射出当代青年身上的朝气与锐气,也折射出时代的发展在当代青年人身上留下的印记。听从内心召唤,勇敢追求梦想,将自身发展与祖国发展进步的步伐联系在一起,是这一代青年鲜明的青春底色,是活力与创造力的最好证明。

一代人有一代人的使命,不同的人有不同的人生选择。既追求个性化的表达,也立足牢固的价值基座,既拥有独立的世界,也能将个人价值与社会价值有机统一,既在前行的行囊中装满好奇、无畏,也带着坚忍不拔和求真务实出发,令人欣喜的是,当代青年在选择职业道路的过程中,赢得了更多人生出彩的机会,也为社会涌现更多活力提供了可能。

当然,多元选择离不开厚实的土壤。未来,还需广大家长努力呵护青年人的人生选择,需要广大高校进一步激发学生的创造性,为就业提供更为科学的分类指导,也需要整个社会进一步构建崇尚理想、崇尚奋斗的氛围,营造尊重个性选择、多元选择的文化环境,唯如此,才能让每个青春的选择都充满光芒。

今日青年,身处伟大的时代;伟大的时代,给予青年更大的舞台。期待更多青年人在多元的选择中,用理想与奋斗成就有价值的人生。

(作者为北京大学教育经济研究所教授)