# 台湾光复80周年纪念活动在全球多地举行

新华社北京10月26日电 综合新华社驻外 记者报道:连日来,台湾光复80周年纪念活动 在全球多地陆续举行。出席纪念活动的人士指 出,台湾光复、回归祖国是中国人民抗日战争暨 世界反法西斯战争胜利的重大成果, 中国统一的

中国驻美国洛杉矶总领馆25日举行纪念台 湾光复80周年座谈会。(美国)中国和平统一促 讲会联盟轮值主席、美国台湾乡亲联谊会洛杉矶 分会会长陈恬璧回顾了父辈参加抗战的经历,指 出台湾光复纪念日的设立将对强化两岸共同的历 史记忆发挥重要作用。"促进统一,很重要在于 思想和认知的传承, 因此台湾光复纪念日的设立 得到了内外同声的支持, 也进一步唤起了海外侨 胞对祖国统一的热切期望。"

由俄罗斯中国和平统一促进会和莫斯科华侨 华人联合会主办的台湾光复80周年纪念活动25 日在莫斯科举行。俄罗斯中国和平统一促进会执 行会长蔡建林说:"80年前,我们以巨大牺牲换 来了台湾光复。80年后的今天,我们比历史上 任何时期都更接近中华民族的伟大复兴, 也更有 能力、更有信心实现祖国完全统一。这是我们的 共同期盼,也是历史的必然趋势。"

中国驻日本大使馆25日举办纪念台湾光复 80周年座谈会。日本杏林大学教授刘迪在活动 上说,台湾光复纪念日的设立意义重大,它提 醒我们:台湾光复不是一个独立的事件,而 是中国近代民族意识觉醒与民族意志凯旋的 集中体现。纪念日的设立,标志着"抗战-光 复-统一"的历史逻辑得到新的时代确认。台 湾光复不仅是领土的回归, 更是民族精神的复 归,是中华民族走向独立、自强与复兴的重要

日本华侨华人联合总会、(日本)中国和平 统一促进会等270多家在日华侨华人团体26日 就首个台湾光复纪念日发表声明。声明表示, 广大旅日侨界对国家设立台湾光复纪念日期盼 已久。设立台湾光复纪念日,展示了全国各族 人民坚持一个中国原则、捍卫国家主权和领土 完整的坚定立场, 必将激励两岸同胞和海外侨 胞继承和发扬爱国主义传统、弘扬伟大抗战精 神,为实现祖国完全统一、中华民族伟大复兴

澳大利亚侨界23日在悉尼举办纪念台湾光 复80周年活动。澳大利亚全澳中国和平统一促 进同盟主席钱启国表示, 澳大利亚侨界坚定不移 地支持中国政府推动祖国统一的方针政策,继续 广泛团结包括台湾同胞在内的全体旅澳侨胞,深 化"两岸一家亲"理念,为最终实现祖国完全统 一贡献力量。

尼泊尔侨界24日在尼首都加德满都举行座 谈会,纪念台湾光复80周年。尼泊尔中国和平 统一促进会会长、尼泊尔华侨华人协会会长金晓 东表示,台湾自古以来就是中国领土不可分割的 一部分,这是基于历史、法律、文化和国际关系 准则的事实,有着坚实的法理依据和深厚的历史 渊源,不容置疑、不容挑战。

每日新闻

尼泊尔《人民评论》周刊总编辑、政论家普 什帕・拉杰・普拉丹指出,设立台湾光复纪念日 既是对历史的重申, 也是对全体中国人共同民族 认同的提醒。设立纪念日提醒国际社会一个中国 原则有着历史和法理基础,有助于加强国际社会 对此的认同和遵守。

由中国驻菲律宾大使馆与菲律宾中国和平统 一促进会共同主办的"纪念台湾光复80周年大 会"日前在菲首都马尼拉举行。菲律宾中国和平 统一促进会会长蔡志河表示,纪念台湾光复80 周年,是纪念中华民族的伟大历史胜利。要"坚 决捍卫中国主权与领土完整,对任何分裂行径发 出最强烈的抗议, 矢志传承抗战精神, 让民族复

中国驻越南大使馆25日在越南首都河内举 行纪念台湾光复80周年招待会。招待会期间, 与会嘉宾集体观看了台湾光复80周年历史图片 展和《台湾光复历史剪影》视频,大家纷纷表达 激动振奋之情,表示将坚决反对"台独"分裂行 径和外部势力干涉,坚定支持祖国统一大业。

纪念中国人民抗日战争胜利和台湾光复80

周年座谈会23日在蒙古国乌兰巴托市举行。旅 蒙华侨协会会长白双站表示,台湾光复是全体中 国人民共同抗战的重大成果。"我们坚信,无论 历史风云如何变幻,祖国统一的大势不可阻挡, 民族复兴的潮流不可逆转。"

中国驻巴西大使馆25日举行设立台湾光复 纪念日座谈会。巴西圣保罗州立大学政治经济学 教授马科斯·皮雷斯说,80年前,中国人民经过 艰苦卓绝的斗争,成功击败日本侵略者,收复台 湾, 捍卫了国家的领土完整。设立台湾光复纪念 日, 既是为弘扬中国人民的团结精神, 也是对 "台独"等分裂言论的有力回应。

德国侨界25日在杜塞尔多夫市举办设立台 湾光复纪念日座谈会,与会侨界代表一致表示, 坚决反对任何形式的"台独"分裂行径和外来干 涉,将共守民族大义,共筑统一根基,共享民族 复兴的伟大荣光。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国 际组织代表团、中国驻奥地利大使馆、中国驻加 拿大使馆、中国驻温哥华总领馆、中国驻埃及使 馆、法国中国和平统一促进会等近日也举办相关 活动,纪念台湾光复80周年。各界人士一致表 示,中国必须统一,也必然统一。海外华侨华人 坚定拥护一个中国原则,坚决反对"台独"分 裂,将进一步凝聚侨界力量,继续为祖国统一大 业贡献力量。

## 各界台胞庆祝设立台湾光复 纪念日系列活动在京举行

本报北京10月26日电(中青报·中青网记者赵婷婷) 10月26日,各界台胞庆祝设立台湾光复纪念日系列活动在 北京举行,各界台胞代表齐聚一堂,重温台湾光复这一重要 历史时刻, 共叙和平统一愿景, 为实现民族复兴凝聚力量。 本次活动以"铭记历史捍卫成果 守护家园共创未来"为主 题,由全国台联主办。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80 周年,也是台湾光复80周年。10月24日,十四届全国人大 常委会第十八次会议经表决,通过了关于设立台湾光复纪念 日的决定,以法律形式将10月25日设立为台湾光复纪念 日,并规定国家通过多种形式举行纪念活动。

全国台联党组书记纪斌在致辞中表示,台湾光复是中国 人民抗日战争胜利的重要成果, 是中国政府恢复对台湾行使 主权的重要铁证,是台湾作为中国一部分的历史事实和法理 链条的重要一环, 是两岸同胞的共同荣光和全体中华儿女的 民族记忆。民进党当局及其政客无论怎样扭曲抗战历史真 相、否定抗战胜利成果、淡化否认台湾光复的历史意义,甚 至勾连外部势力鼓噪"台湾地位未定"谬论,都扭曲和撼动 不了台湾属于中国的历史和法理事实。

中国社会科学院台湾研究所副所长汪曙申、台湾统一 联盟党荣誉主席戚嘉林及中国社会科学院近代史研究所研 究员褚静涛从多维度阐释了设立台湾光复纪念日的重要意 义。专家们表示,设立台湾光复纪念日反映了包括台湾同 胞在内的海内外中华儿女的共同愿望, 必将激励两岸同胞 团结向前、共同推进祖国统一大业。

### 时代之问 青春作答

(上接1版)

今天的中国从站起来、富起来到强起 来,新时代中国青年生逢中华民族发展的 最好时期,拥有更优越的发展环境、更广 阔的成长空间,是"平视世界"的一 代。"如何让初心再赓续?"陈培永认 为,讲好思政课应找到"正确的打开方 式",不能"自己讲得兴高采烈,下面却 反响平平"。

改革的对象究竟是什么? 如何看待改 革开放进程中付出的代价? 先富还能带动 后富、实现共富吗?这些犀利的、带有质 疑性的问题都出现在北大推出的对话类思 政课视频节目"思政热点面对面"中,在 一轮轮的师生对话和问答中, 真理越辩越 明。陈培永说,要敢于面对"被怼", "怼,实际上是没有对上心。思政课教的 是人,赢的是心"。

真正让年轻人走心的,并不是干巴 巴的书本上的文字,而是亿万中国人写 在祖国大地上的青春故事。此后每一 年,"把青春华章写在祖国大地上"大思 政课走进不同省份、多所高校,挖掘思 政资源,线下线上持续讲深讲透讲活 "大道理",用心用情读好社会实践的

全国模范教师、闽江学院马克思主义

学院副教授陈东说,自己和学生一起,跟 着总书记的足迹,把思政课搬到社会大课

江西师范大学研究生廖利意讲述了让 自己铭记一生的思政课。那堂课的"教 室"在江西瑞金红军村的17棵青松下。 当年的小村只有43户人家,却有17名青 少年加入红军。临行前,每人在家门口种 下一棵松树。"长征途中,这17名战士全 部牺牲,最小的年仅13岁,最大的也不 过20来岁。"廖利意动情地说,80多年过 去了, 棵棵小树长为参天大树。"作为强 国一代,我们生逢其时,传承烈士遗志、 赓续红色血脉, 义不容辞!"

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。百年前, 当时的青年胸怀远大理想,毅然选择了共 产主义,选择了中国共产党;百年后,当 代青年以自信昂扬的姿态接过中华民族伟 大复兴的接力棒,让青春有了持续向上的

"在分享伟大祖国迅猛发展给每个人 带来的骄傲和自豪的时候,我们应该为祖 国做点什么?"杨利伟向大学生们发问。 这位中国"飞天第一人"邀请年轻人和他 一同追逐星辰大海,他说:"望向下一个 百年,会有更多的青年跟我们一起仰望星 空,逐梦问天。"

#### 以创新的表达激发爱国之情

5年来,"把青春华章写在祖国大地 上"大思政课,在青年学生心中留下许多 或震撼、或泪目的"名场面"。

2024年, 南开大学, AI技术让南开 大学创始校长张伯苓跨越百年,"现身" 校园, 向南开学子问好, 与现任南开大学 校长陈雨露隔空"对话"。陈雨露向老校 长报告:"重温重答您提出的'爱国三 问',已成为南开每年开学典礼的传统。" "张伯芩"连连点头。

陈雨露再次发问:"你是中国人吗?" "你爱中国吗?""你愿意中国好吗?"在场 4000多名学生齐声回答:"是!""爱!"

这一幕让张伯苓的孙子张元龙感慨不 已。他回忆,张伯苓多次嘱咐晚辈,只要 国家需要,一切都可以奉献出来,包括生 命。张元龙说:"我们会把这种爱国情怀 继续传承下去。'

重温"爱国三问", 让大思政课现场 掌声经久不息。受到鼓舞的除了在场师 生,还有在巴黎奥运会夺得多枚游泳项 目金牌的潘展乐。他说, 自己也被南开 大学老校长张伯苓"奥运三问"激励 着。1908年,张伯苓提出"奥运三 问"——中国何时能派人参加奥运会?中 国何时能在奥运会上夺得冠军? 中国何时 能够举办奥运会?如今,潘展乐用实际行

比起 1932 年中国只派出一名选手刘 长春参加奥运会,"今天我们自信满满, 可以平视这个世界,和世界最优秀的选手 同场竞技并拔得头筹。"潘展乐说,向世 界展示中国力量、中国精神, 是青年一代 的共同使命。

当晚,南开的夜空"群星"闪耀,一 颗颗带有独特编号的"小行星"在大屏幕 上闪过:"郭永怀星""钱学森星""钱三 强星"……南开大学合唱团唱响《夜空中

"同学们,你们是见证历史和创造历 史的一代。强国建设、民族复兴的大任, 落在你们身上。"全国教书育人楷模、南 开大学讲席教授逄锦聚对学生们说:"我 们的校友周恩来、郭永怀,为了国家、人 民鞠躬尽瘁, 甚至献出了自己宝贵的生 命。我们今天有什么理由不好好学习、好

2025年"把青春华章写在祖国大地 上"大思政课现场,用AI技术"请"来 了中国历史上四大"治水顶流"——主持 修建都江堰的李冰、专治黄河各种"不 服"的王景、水利天文"斜杠大神"郭守 敬和三过家门而不入的大禹,这四大水利 圈"顶流",一出场就抓住了人们的心。

四位"古人"很是风趣,他们先是去 给河海大学图书馆的标志性旋转楼梯点 赞,惊呼"小红书推的最美楼梯实锤 了";随后,他们戴上 VR 眼镜,感受现 代大坝既能防洪又能发电的多功能魅 力:得知我国已修建起9.5万多座水库大 坝时,还忍不住感叹中国"基建狂魔"

短短几分钟的穿越短剧, 道出中华 民族五千年治水历程以及新时代中国水 利事业取得的卓越成就。现场观众和在 线网友纷纷点赞:"创意太有趣!满满都

今年建校110年的河海大学是中国 水利工程领域的"黄埔军校",全国水利 系统超三分之一的总工程师毕业于 此。五位参与"大国重器"建设的校 友来了现场,他们的名字远不如他们 参与的工程那么为人熟知:南水北调 工程、黄河古贤水利枢纽工程……他们 把青春献给江河,用毕生心血打造出一 个个令世人震惊的水利奇迹, 自己却已

屏幕上, AI技术还原了他们年轻时

的模样,让每个人与年轻的自己"跨时空 拥抱"。面对台下的年轻学子,中国工程 院院士张建云说:"选择水利,治水兴 邦,终生无悔。"黄河古贤水利枢纽工程 设计总工程师张金良说:"假如许我再少 年, 挑灯夜读不偷闲!"

讲好思政课, 既要有惊涛拍岸的声 势, 也要有润物无声的效果。近年来, "把青春华章写在祖国大地上"大思政课 主动入群进圈,突出创意策划、创新表 达,以新锐技术赋能网络传播,善用各类 社交媒体, 以年轻人喜闻乐见的方式推陈 出新,融入青年之中,激发青年行动,不 断增强"互联网+思政"的影响力、亲和 力、渗透力,在潜移默化中引导青年立大 志、明大德、成大才、担大任。

### 用榜样的力量传承报国之志

今年夏天, 苏超成为全网最火 IP, 绿茵场上的战火也燃进"把青春华章写在 祖国大地上"大思政课现场。球员们跑上 舞台,欢呼呐喊声震耳欲聋。身着球衣的 球员们身份各异,有大学生、职员、高中 生,还有空调维修师……他们在台上一边 玩梗,一边放出"比赛第一、友谊第十 四"的狠话,台下观众和线上网友互动接 梗,不亦乐乎。不服输的口号,体现出普 通人平凡生活中的英雄梦想。有网友评 论:"普通人追梦的身影真动人,热爱让 青春闪闪发光。"

到年轻人聚集的地方去,用青年喜欢 的身边榜样引领人、感染人、带动人,是 近年来"把青春华章写在祖国大地上"大 思政课品牌一直努力的方向——让榜样的 力量可触可及、可感可知。

这里不仅有名家大师, 还有更多各行 各业平凡的青年模范、青春榜样。2023 年,在杭州打拼的外卖小哥彭清林被请到 四川大学的活动现场, 那年他跳水救人的 视频传遍了社交媒体。当时他正在送跑腿 订单,路过桥上看到有人在江中挣扎,当 时很多人围观,他往下一看心里发慌, "真的太高了",可是"我还是跳了下 去"。这位质朴的外卖小哥对大学生们 说:"想要做好事不要光说,想到了就要 去做。"

两名95后青年创作的网络短剧《逃 出大英博物馆》火爆"出圈",讲述了一 盏从大英博物馆"出逃"的中华缠枝纹 薄胎玉壶, 化身一名可爱的女孩寻找归 家之路的故事。年轻的编剧"夏天妹 妹"说,感谢短视频带来的无限可能, 让自己做的内容被看见和喜爱,"希望大

家在各自不同的人生里发现自己的无限

四川大学三星堆遗址考古队队长黎海 超注意到,如今越来越多年轻人正在成为 赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创 造性转化和创新性发展的新生力量 "3000多年前古蜀先民居然能够将不同的 青铜构件焊接到一起,这实在是令人惊 叹。"作为坚守三星堆的川大考古人,黎 海超感受到,一个国家和民族的文化自信 正是来源于深厚的历史文化。

"如果你问我,中国怎么样?我会 说,中国是个好地方,因为总能让我见证 奇迹。"厦门大学外籍教授潘维廉来中国 近40年,见证了改革开放以来中国人的 追梦历程。1994年,他背着相机,带着 家人,开着面包车环游了大半个中国,历 时3个多月,行程4万多公里。2019年夏 天,潘维廉带领厦大师生重走当年路,这 一次,四通八达的高铁网让他们只用了 32天就走完了全程。

为了讲好千千万万平凡人的故事, 天 津师范大学思政教师王雪超在课堂上设 置了一个特别环节"时事点评",他希望 从平凡人的故事中, 让年轻学子认识自 己、认识国家,找到人生方向。"个人的 奋斗能与国家民族的发展进程产生共 鸣,是一件多么幸运的事啊!"他常这样

许多经典瞬间正通过话剧、短视频、 短剧等全新方式重新呈现给当代青年,各 地也在持续开展系列活动,不断发掘和汇 聚在不同领域奋斗的青年榜样。为了计 "把青春华章写在祖国大地上"大思政课 品牌持续产生影响力,中青报:中青网、 人民网推出"大思政课"云平台,聚焦青 年关注,推动思政课堂走进网络,实现网 络思政联诵实践,全方位、立体化、精准 式触达青年, 引导广大青年扣好人生的 '第一粒扣子"。

站在新的历史起点,第二个百年奋斗 目标的实现,仍需年轻一代接续奋斗。对 新时代青年而言,处处是创新之地、天天 是创新之时、人人是创新之人。

时至今日,南开大学经济学院学生彭 明宇心中仍时常浮现出两位校长"同框" 发出"爱国三问"的震撼情景。去年,他 从课堂走向田野,报名到南开大学中国式 现代化乡村工作站驻村锻炼; 今年, 他又 申请加入研究生支教团, 立志到祖国西部 边陲去贡献一点力量。他说,"知中国, 服务中国"的精神始终指引着自己。"把 青春的答案书写在广袤的祖国大地上,不 负时代,不负家国!"

### 中国矿业大学

## 以"三维协同"育人体系铸就矿业领域复合型领军人才

随着"双碳"目标推进与产业智 能化转型加速,矿业领域对既深耕专 业、又兼具领导力、创新力与国际视 野的复合型人才需求愈发迫切。作为 教育部直属的"双一流"建设高校, 中国矿业大学历经百余年积淀,已成 为一所以能源资源特色立校、以学 科优势引领行业发展的高水平大 学。其化工学院和矿业学院立足矿 业工程学科深厚根基,构建了"课 内外-校内外-国内外"三维协同的 育人体系,成为支撑矿业高质量发 展的中坚力量。

### 课内外深度融合:锻 造行业引领力的坚实根基

学校构建"专业学习"与"领导 力培养"并重的双轨计划,依托"第 一课堂+第二课堂"双轮驱动模式, 推动知识传授与能力锻造协同发展。 该模式成效显著,学生满意度较高, 教学改革广受好评, 实现了学生专业 硬实力与行业引领力的同步跃升,为

矿业领域输送了高素质复合型人才。 筑牢专业根基, 打造坚实底座。 核心课程体系聚焦能源资源开发、机 械设备应用、电气控制技术、工艺设 计优化、试验研究方法等关键领域, 不断夯实学生的专业基础。同时,积 极拥抱技术变革,引入"人工智 能+"理念创新课堂教学模式,利用 虚拟仿真、智能分析等手段提升教 学效果。持续优化能力评价机制, 突破单一试卷考核, 更注重过程性 评价与综合能力展现。线上学习资 源库不断丰富,智能督学系统与精 准化学习质量评价体系协同发力, 为学生个性化成长铺设"智慧跑 道", 让每个学生都能在适合自己的

渗透领导力培养,塑造行业引领 者。在课内, 教学环节有意识地融入 对人格魅力、思想力、决断力、组织 力、沟通力等核心领导能力的引导。 增设国学礼仪等素养课程,涵养学生 的人文底蕴与职业风范。在课外,通 过精心设计的综合性实验项目、跨学 科拓展训练、团队创新实验、项目式

实习、创新创业实践、团队毕业设计 以及社团活动等多元载体,将领导力 培养渗透至培养全周期。

### 校内外协同共育:构 建创新实践力的培育生态

为弥合高校人才培养与企业实际 需求的鸿沟,学校构建起校内外深 度协同的创新实践能力培养体系, 助力学生实现从知识创新到工程应 用的平滑过渡。这一体系成效显 著: 毕业生就业率连续五年稳定在 较高水平, 入职矿业龙头企业的比 例突破90%,成为行业争相聘用的

校内平台是播撒科研创新火种 的关键载体。学校彻底打破科研与 教学的壁垒,建立长效运行机制, 将高水平科研成果持续反哺本科课 堂教学、实验教学和毕业设计环 节。6个国家级教学科研平台以及校 内多个交叉学科平台面向本科生全 面开放共享, 使学生能够在优越的 实验环境中进行探索。独创性地实 施"创新项目全员覆盖"计划,确 保每位学生都能获得参与创新实践 的机会。推行本科生"学业导师+ 学术导师"双导师制,并配套实施 "早进实验室、早进教师团队、早开 展创新实践"的"三早"制度,让 本科生提前浸润科研氛围。建成集 "创新实践课程、双创项目、科研项 目、学科竞赛"于一体的创新实践 中心,为学生提供层次分明、体系 完善的实践锻炼平台。

校外实践是锤炼工程实战能力的 核心场域。依托国家级工程实践教育 中心,学校深化产教融合:一方面, 推动教师深入企业一线,了解产业 前沿动态与技术难点,提升工程实 践能力;另一方面,邀请企业技术 专家与高级管理人员走进课堂,将 真实工程案例、行业标准与市场需 求引入教学环节。与国家能源集团 等矿业龙头企业共建的高水平实践 基地,形成了可示范、可辐射的校 企协同培养模式; 联合开发的虚拟

仿真实验教学平台,突破了传统实

习在时间、空间、安全上的限制, 拓展了实践维度。

### 国内外开放联动:塑 造国际竞争力的全球视野

学校以"在地国际化+全球流 动"的双路径,构建多层次国际化培 养体系,助力学生在全球矿业舞台上

在地国际化,营造国际化学术生 态。学校大力引进国际化师资,近三 年引进15名海外优秀博士,聘请17 名海外名师来校上课,全职引进2名 海外教师,显著增强了师资队伍的国 际化水平; 开设15门双语和全英文 课程,满足不同层次学生的国际化 学习需求:专门设置跨文化交流能 力拓展训练课程, 提升学生的国际 沟通素养。积极与海外知名高校联 盟合作, 共同开发优质在线课程, 打造不受时空限制的国际化学习平 台;举办矿业国际学术会议和"一 带一路"矿业主题夏令营,邀请国 际学者与学生参与,有效开拓了师 生的国际视野。

双向流动与联合培养, 拓展全 球发展平台。学校实施"国际矿业 青年领袖计划",每年选派60名本 科生赴海外开展为期2周的实习, 亲身体验国际矿业运作模式与文化 环境。近三年,已选派13名骨干教 师赴国外研修, 提升教师的国际学 术交流与教学能力。运行"2+2"、 "2+3"联合培养项目,构建"学分 互认-课程共享-师资互通"机制, 保障了联合培养的质量与顺畅度。 同时, 积极发展留学生教育, 累计培 养外国留学生94名,促进了校园文 化的多元交融。

中国矿业大学以"三维协同"育 人体系,持续为国家输送兼具专业深 度、实践力度与国际广度的矿业领军 人才。在矿产资源开发智能化、国际 化的征程上,学校将始终与国家战 略同频共振,以教育创新赋能产业 变革,为保障国家能源资源安全、 推动全球矿业可持续发展贡献更多

(信息来源:中国矿业大学) ·广告·

### 在"十五五"征途上书写科创报国的青春答卷

(上接1版)

### 扎根一线 赋能发展

作为扎根云南大理古生村科技小院的 青年科技工作者,中国农业大学资源与环 境学院副教授金可默在认真学习党的二 十届四中全会精神后深受鼓舞。党的二 十届四中全会提出"加快农业农村现代 化,扎实推进乡村全面振兴",这让金可 默更加坚定"把论文写在祖国大地上、 把成果应用在乡村全面振兴伟大事业 中"的信念。

中国科学院分子植物科学卓越创新中 心青年研究组长李圆圆的工作任务是开 展藜麦种业创新,为青藏高原特色农业 产业发展提供种源支撑。她表示:"藜麦 产业是推动青藏高原乡村振兴的重要抓 手, 党的二十届四中全会提出的'以新 需求引领新供给,以新供给创造新需 求',为未来藜麦产业的发展指明了前进 方向。"

从夯实农业根基到做强高端制造,科 技赋能正不断重塑我国产业发展的新格 局。华北电力大学教授、新能源电力系统 全国重点实验室副主任齐波表示:"我深 切感受到'十五五'为能源电力领域发展 带来的重大机遇。我们将积极响应号召, 紧扣国家能源战略需求, 为实现电力系统 安全、高效、绿色运行贡献力量。"

对樊天慧而言,自己扎根的"一线" 是践行向海图强使命的最前沿。作为华南 理工大学土木与交通学院船舶与海洋工程 系主任, 樊天慧表示: "要下定决心把向 海图强的基因融入工作日常, 在实现中华 民族伟大复兴的征程上, 打造来自海洋的

'蓝色引擎'。" 技术的价值,既在于推动产业进步, 也在于守护生命健康,增进民生福祉。 "学习党的二十届四中全会精神,我深感 震撼与振奋。"北京理工大学生命学院教 授肖振宇表示,"作为一名青年科技工作 者,我将自觉把个人科研目标融入国家战 略需求之中,立足发育生物学与生物信息 学交叉融合的研究方向,聚焦生命起源与 发育规律的关键科学问题, 攻克前沿技术 难题,努力在原创性、引领性研究上取得 突破。"

"党的二十届四中全会聚焦'十五 五'规划,明确支持颠覆性技术创新,让 我们对未来充满信心。"2025年度中国青 年五四奖章获得者、中青科协企业青年科 技创新专委会秘书长、安徽省东超科技有 限公司董事长韩东成说。

### 营造生态 激发活力

华中师范大学研究员牛晨辉对党的二 十届四中全会提出的"高质量发展"印 象尤为深刻。他的研究方向是快速射电 暴的搜寻与演化, 曾依托"中国天眼" FAST 团队取得重要成果。他表示: "'高质量发展'不仅是经济建设的要 求,也应成为科研工作的鲜明导向。近 年来,随着我国一大批重大科学装置相 继建成,我们有条件去探索更前沿的科 学、研发最先进的技术, 我们应当珍惜

这一时代机遇。"

"我们这一代青年生逢其时,身负重 任。"西藏藏医药大学2023级藏医一班学 生索朗德吉表示,"在课堂与实验室中, 我既要潜心研读《四部医典》等经典著 作, 传承千年医学智慧, 筑牢专业根 基, 也要主动拥抱现代科技, 运用先进 研究方法推动藏医药理论与实践的创新

性发展。 党的二十届四中全会为"十五五"时 期我国科技事业发展定向领航。中国科学 院大学资源与环境学院副教授胡容海表 示:"身处百年未有之大变局加速演进的 时代背景下,我国的'十五五'规划不仅 吸引着全球的关注,也为广大青年科技工 作者指明了前进方向。"

"科技自立自强水平大幅提高"是党 的二十届四中全会提出的"十五五"时 期经济社会发展的主要目标之一, 北京 航空航天大学航空科学与工程学院副教 授王铭堃表示:"这为高校青年科技工作 者指明了奋进方向,我深感责任重大。 我将把这一战略指引切实融入教学科 研,力争将更多创新成果服务于国家战 略需求。

中国科学院大学物理科学学院与中国 科学院高能物理研究所合作开设的粒子物 理与原子核物理专业是基础物理研究的前 沿学科,该专业在读硕士生刘雨珊表示: "要让青春在实验桌旁、在数据背后、在 科学前沿中闪光。对我们年轻人来说, '十五五'的征途是青春与责任的共振, 更是科创报国的时代答卷。我将以更加坚 定的信念和更加扎实的行动, 做好高性能 粒子探测器的研究, 把科研成果化作强国 建设的力量,在科研一线践行'强国有 我'的青春誓言。"