矢志报国 勇攀高峰

习近平总书记在哈尔滨工程大学考察时的重要讲话引发师生热烈反响

本报哈尔滨9月8日讯(记者 曹曦)9月7日上午, 习近平总书记 在黑龙江考察时来到哈尔滨工程大 学,了解学校发展历程和为我国国防 科技事业作出的贡献,察看教学科 研成果展示。习近平总书记强调, 哈尔滨工程大学要发扬"哈军工" 优良传统,紧贴强国强军需要,抓 好教育、科技、人才工作,为建设 教育强国、科技强国、人才强国再立 新功。年轻一代成为奋力拼搏、振兴 中华的一代,实现第二个百年奋斗目 标就充满希望。青年学子要树牢科 技报国志,刻苦学习钻研,勇攀科学 高峰,在推进强国建设、民族复兴伟 业中绽放青春光彩。习近平总书记 还向全校教师致以节日祝福,祝全国 广大教师节日快乐。习近平总书记 在哈尔滨工程大学考察时的重要讲 话,引发全校师生热烈反响。

"我们要始终牢记习近平总书记 的殷殷嘱托,把总书记的重要讲话精 神作为办学治校的根本遵循与行动 指南,深入学习贯彻习近平新时代中 国特色社会主义思想和党的二十大 精神,深化中国特色、国防底色、工信 特色、船海特色、龙江特色,奋力开创 特色鲜明世界一流大学高质量发展 新局面。"哈尔滨工程大学党委书记 高岩说,"我们要倍加珍视'哈军工'荣 誉,把忠诚刻进基因、融入血脉、化作 行动,紧贴强国强军需要,将习近平 总书记关于教育、科技、人才等方面 的重要指示贯彻到底、落实到位,用 全校师生兴海报国的生动实践,为建 设教育强国、科技强国、人才强国, 特别是服务国家重大战略、服务行业 和地方经济社会发展交出一份让党放 心、人民满意的哈尔滨工程大学新答

"习近平总书记的重要讲话为学 校今后的改革发展指引方向、注入 动力,让我们备受激励和鞭策。"哈 尔滨工程大学校长姚郁表示,我们 一定不辜负习近平总书记的嘱托, 紧盯世界科技前沿,紧扣国家战略 需求, 走好服务中国式现代化建设 之路,为服务制造强国、网络强 国、海洋强国建设和龙江振兴作出 新的更大贡献。

中国工程院院士、哈尔滨工程大 学教授杨德森是国内最先从事矢量水 听器技术研究的专家之一, 为潜艇声 隐身工程作出了重要贡献。他说: "习近平总书记高瞻远瞩、深入浅 出、语重心长的殷殷嘱托, 让我铭记 于心。始终坚持'为船、为海、为国 防',这是我们不变的底色,也是传 承'哈军工'优良传统的永恒追求, 更是我们助力建设国防现代化和一流

海军肩负的永恒使命。"

哈尔滨工程大学科研院常务副院长 孙龙泉表示:"我们将按照习近平总书 记的重要讲话精神,发扬'哈军工' 优良传统,奋力拼搏,勇做新时代科 技创新的排头兵, 开展跨介质动力学 领域的国际前沿研究, 引领科技发展 方向,用高水平基础研究支撑国之重 器、国防装备发展,用有组织的科研 服务高水平科技自立自强, 为科技强 国、人才强国建设和中华民族伟大复 兴贡献青春力量。"

哈尔滨工程大学船舶工程学院 2017级博士研究生王春阳的主要研究 方向是极地装备技术,他说:"作为青年 学生,习近平总书记的重要讲话让我深 感振奋。未来我一定会将总书记的嘱托 转化为实际行动,传承和发扬'哈军工' 优良传统,以祖国需要为第一需要,在极 地探索领域担当作为,贡献力量。"

有效解决总量不足、配置不均等问题

广西为中小学增核1.7万名事业编制

本报讯(记者 欧金昌)记者日 前从广西壮族自治区党委编办了解 到,广西重新核定各地中小学教职 工编制,依托全区编制"周转池" 增核 1.7 万名事业编制给各地中小学 校,在全面达到国家标准的基础 上,进一步统筹优化和动态调整各 区域、学校、学段间编制资源,有 效解决了中小学教职工编制总量不 足、地区间配置不均衡、核编不及 时等问题。

据了解,广西于2021年8月运 用大数据手段统筹全区常态化空编资 源,建立了中小学教职工编制"周转 池"制度。经过两年动态发展,全区 公办中小学在校生现已增加28.7万 人,有9个设区市本级和61个县 (市、区) 中小学教职工编制未达到 国家标准,编制缺口1.7万名。为推

动区内各地加大编制资源挖潜力度, 压实市县保障中小学教职工编制的主 体责任,同时体现全区统筹周转编制 投放的公平公正, 1.7万名的编制缺 口中, 1.1万名由自治区统筹周转编 制解决,剩余6000多名由市县从本 地编制总量内进行增补。

下一步, 广西将根据学校布局调 整、城乡人口流动、学生规模变化等 情况,及时统筹调配编制资源,各 设区市每年至少调整一次,各县 (市、区)根据生源变化情况,可随 时调整县域内中小学教职工编制, 切实提高编制使用效益,不断做好 区域、学校、学段、学科间师资力 量的统筹优化和动态调整,真正把 好事办好、办出实效,促进教育发 展成果更多、更快、更公平惠及人 民群众。

缓解焦虑情绪 化解成长困惑

青岛向中小学生家长发放家长手册

本报青岛9月8日讯(记者 孙军)"突然发现我的孩子很难管 教。""你怎么了?为什么不爱说 话?"近年来,很多家长在孩子心理 健康及家庭教育上表现出焦虑情绪。 今天,青岛市举行《陪伴成长——青 岛市中小学生家长手册》发布会,相 关领域专家、教师代表等从不同角度 对家长手册进行了评价。

青岛市中小学生家长手册共分4 册,按照少年儿童成长规律设置内 容,分小学一至三年级段、小学四至 六年级段、初中段和高中段等4个学 段编写,每册均包含培养孩子品德 和学习兴趣、做好强身健体、缓解 焦虑情绪、避免亲子冲突、解决成 长困惑等6个模块20余个主题,设 置情景再现、心理驿站、指导建 议、家教小工具等方案, 针对家长 与孩子沟通教育过程中的实际问 题,按照少年儿童成长规律设计内 容,既让家长知道"为什么",也让 家长知道"怎么办"。

家长手册面向全市128万中小学 生的家长免费发放,同时提供线上平 台阅读服务。

"家长手册能帮助家长更好更快 地调节小学阶段的亲子关系, 尤其是 陪伴孩子方面,家长应采取尊重理解 的态度跟孩子多交流。"教育部基础 教育教学指导委员会心理健康专委会 主任委员董奇说。

"这本手册明确告诉家长如何与 青春期孩子相处,教会家长学会放 手。"青岛第一中学学生家长侯可峰

青岛市委宣传部、未成年思想道 德建设工作处处长杜晓璐表示,家长 手册坚持权威性、领先性原则,邀请 教育部、国内高校及省市重点中小学 的心理、教育、思政、传统文化等领 域专家、教师和一线骨干教师参与编 写,为广大家长提供高水平的心理健 康教育指导,帮助家长发现并及时解 决家庭教育过程中自身和子女出现的

庆祝教师节

9月8日,在安徽省合肥市 庐阳区林店街道双岗幼教集团悦 城分园, 大班的孩子们开心地奔 跑在校园, 庆祝教师节的到来。 当天,该园大班的孩子们以绘 画、手工制作礼物、互动游戏、 亲吻等方式,表达对老师的感恩 赵明 摄



看到总书记来了, 当地村民和施 工人员纷纷围拢过来, 向总书记问 好。习近平亲切地对大家说, 党和政 府十分关心灾区群众,始终同大家风 雨同舟、携手同行,希望乡亲们在党 组织领导下齐心协力、共克时艰,努 力建设美好家园。

7日上午, 习近平还来到哈尔滨 工程大学, 了解学校发展历程和为我 国国防科技事业作出的贡献,察看教 学科研成果展示。习近平强调, 哈尔 滨工程大学要发扬"哈军工"优良传 统, 紧贴强国强军需要, 抓好教育、 科技、人才工作,为建设教育强国、 科技强国、人才强国再立新功。年轻 一代成为奋力拼搏、振兴中华的一 代, 实现第二个百年奋斗目标就充满 希望。青年学子要树牢科技报国志, 刻苦学习钻研, 勇攀科学高峰, 在推



牢牢把握在国家发展大局中的战略定位 奋力开创黑龙江高质量发展新局面 进强国建设、民族复兴伟业中绽放青

春光彩。再过几天就是教师节,向全 校教师致以节日祝福,祝全国广大教 师节日快乐。

8日上午, 习近平听取了黑龙江 省委和省政府工作汇报,对黑龙江各 项工作取得的成绩给予肯定。

习近亚指出 要以科技创新 产业全面振兴。要立足现有产业基 础,扎实推进先进制造业高质量发 展,加快推动传统制造业升级,发挥 科技创新的增量器作用,全面提升三 次产业,不断优化经济结构、调整产 业结构。整合科技创新资源,引领发 展战略性新兴产业和未来产业,加快 形成新质生产力。提高国有企业核心

竞争力,引领民营经济健康发展,打 造一批产业集群,做大做强实体经 济。把企业作为科技成果转化核心载 体,提高科技成果落地转化率。主动 对接全国产业链供应链, 在优势产业 和产业优势领域深耕细作, 更好融入 全国统一大市场, 在联通国内国际双 循环中发挥更大作用。坚持绿色发 展,加强绿色发展技术创新,建立健 全绿色低碳循环发展经济体系。

习近平强调,黑龙江要当好国家 粮食安全"压舱石"。要以发展现代 化大农业为主攻方向, 加快建设现代 农业大基地、大企业、大产业,率先 实现农业物质装备现代化、科技现代 化、经营管理现代化、农业信息化、

资源利用可持续化。强化数字技术和生 物技术赋能, 优先把黑土地建成高标准 农田, 切实把黑土地保护好。把发展农 业科技放在更加突出的位置, 统筹推进 科技农业、绿色农业、质量农业、品牌 农业,推进现代种业提升工程,配套推 广先进适用科技和高端农机装备,发展 农业循环经济。创新农业经营方式、发 展规模化经营、社会化服务。打造食品 和饲料产业集群,提高粮食生产综合效 益。加快推进乡村振兴, 让农村具备现 代化生产生活条件。

习近平指出,要大力发展特色文化 旅游。把发展冰雪经济作为新增长点, 推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰 雪旅游全产业链发展。守护好森林、江 河、湖泊、湿地、冰雪等原生态风貌,改善 边境地区基础设施条件,积极发展边境 旅游,更好地促进兴边富民、稳边固边。 勇担新的文化使命,繁荣发展文化事业 和文化产业,深入开展城乡精神文明建 设,推进城乡公共文化服务体系一体建 设,努力培育新风尚、展示新形象。

习近平强调, 要构筑我国向北开放 新高地。更好统筹贸易、投资、通道和 平台建设, 在市场准入、要素流动、制 度型开放等方面大胆探索、先行先试, 形成全方位对外开放新格局。加快建设 重要陆路通道、河海航道、能源管道等 基础设施,完善面向东北亚开放的交通 运输网络。要加强自贸试验区、综合保 税区等开放平台创新发展,深度融入共 建"一带一路",积极参与区域合作。 要切实做好重点领域风险防范化解工 作,落实安全生产责任,坚决避免发生 重特大安全生产事故。

心理问题。

习近平指出,第一批主题教育已经 告一段落,要抓好继续整改和建章立 制工作,把主题教育探索的好经验好 做法转化为长效机制。要建立健全理 论学习、调查研究、推动高质量发 展、密切联系群众、防止形式主义和 官僚主义等长效机制, 巩固发展主题 教育成果。第二批主题教育已经启 动,各地要坚持科学谋划、统筹安 排、分类指导,确保取得实效。

中共中央政治局常委、中央办公厅 主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关 有关部门负责同志陪同考察,主题教育 中央第四巡回指导组负责同志参加汇报 会。

从来草原人 皆向草原老

(上接第一版)临行前,王栋专门送 了他一副对联,上面题写的"为天地 立心, 为生民立命; 与牛羊同居, 与 鹿豕同游"在任继周心里激荡至今。

初到西北,在一间挂着"牧草研 究室"牌子的16平方米实验室里, 一张办公桌、一盏煤油灯、一个书 架、一个单面试验台,这便是任继周 的全部专业设备。苦寒之中, 他和同 事们奋战在火热的草原科研一线。

1954年, 在海拔3000米的甘肃 省天祝藏族自治县抓喜秀龙草原的马 营沟上,立起了两顶白色帐篷,任继 周做定点观测的实验室就这样落成 了,这也是我国第一个高山草原定位 试验站。

建站初期,任继周每周前3天在 兰州教学,后4天到试验站工作。即 便如此,他的教学工作也从未耽搁。

填补中国草业科学的空白

20世纪70年代,任继周心痛地 见证了过度开垦导致的草原退化, 草原生态系统不断溃败的过程。他 总结历史教训,提出发展季节畜牧 业等理论, 创建了有数字化特征的 草原综合顺序分类法, 推出了草地 临界贮草量、家畜临界减重等学术

"草原是生态系统,草原的问题 出在草原之外。"基于这样的认识, 任继周将草地农业生态系统分为前植 物生产层、植物生产层、动物生产 层、后生物生产层。草原学由此向草 业科学发展。

从草原到草业,一字之差,却将 草地纳入整个农业生态系统,草业科 学的学科框架正式形成,中国草业科 学的空白就此填补,我国草原保护与 有效利用在日后逐步被提高到战略高

1981年,甘肃省草原生态研究 所正式成立。任继周主持承担全国及 甘肃省有关草原生态研究课题,研 究、收集、整理草原科技情报,培养 博士、硕士研究生,与美国、澳大利 亚、新西兰、英国等地科研机构协 作,开展学术交流。

同时,他带领学术团队在黄土高 原、云贵高原、青藏高原及沿海滩涂 地区,深入开展草地农业生态系统研 究,不断积累研究成果,逐步形成了 草地农业生态学的理论体系。

如今,草地固碳、保水、调节气 候乃至文化传承的功能逐渐被人认 识, 山水林田湖草沙"生命共同体" 理念的提出, 让草原上升腾起新的希

把知识、智慧与爱播撒在 后来者心间

1995年,任继周当选中国工程 院院士。一头是辽阔草原,一头是三 尺讲台,他把从草原获得的知识、智 慧与爱播撒在后来者心间。

在任继周的带领下, 兰州大学草

地农业科技学院涌现了全国草业科学 领域仅有的2位中国工程院院士,草 种创新与草地农业生态系统全国重点 实验室入选首批全国20家标杆重点 实验室, 培育的多个草种品种进入国 家级名录,草学学科入选国家"双一 流"学科建设名单,"草学"一级学 科在学科评估中先后获得全国排名第 一和A+······

有人跟任继周说,各地草原站都 有你的学生, 你办了草业科学的"黄 埔军校"。他坚定地说, 做学问必须 "教学相长",把成果运用于培养人 才、服务经济社会发展,"否则,就 成了'书柜子''纸篓子'"。

进入耄耋之年,任继周已不能躬 亲参与农业结构改革的实际操作,继 而转向做深度思考。中国耕地问题的 源头何在? 中国"三农"问题何解?

于是,他从农业生态系统和农业 发展历史起步,逐渐进入农业伦理学 思考,组织编写并出版了《中国农业 伦理学导论》, 开创了中国农业伦理 学研究的先河,用哲学的终极探索, 回应学科的方向问题。2014年秋, 在兰州大学逸夫科技馆,"农业伦理 学"第一课,90岁高龄的任继周思 维敏捷,一个小时的授课,全程站

九十九载的生命跨度,对任继周 而言,像草原一般深沉、辽阔。乖谬 苦涩与辉煌至荣, 他都多次经历。喜 爱古诗词的他把王昌龄的"从来幽并 客,皆向沙场老",改成"从来草原 人,皆向草原老"。

花开花落自有时, 而任继周心中 的草原生生不息。

根植产学研 深情系"三农"

(上接第一版)

黝黑的面庞、粗大的手掌、憨厚的 笑容,猛一看,很难将许斌和从事教学 科研工作联系起来,但是谈到养殖、牛 羊良种繁育,许斌便打开了"话匣子"。

大学毕业后, 许斌先后在宁夏畜 牧局盐池草原实验站、宁夏农科院畜 牧兽医研究所及转制的科技型企业工 作,也兼任过养殖企业的负责人。 2006年,宁夏职业技术学院成立了 动物科学系,并开设宁夏唯一的高职 层次畜牧兽医专业。"办学历史短、 办学条件弱、社会影响力低是当时面 临的突出问题, 在对学情、产情和区 情进行充分调研和研讨的基础上, 我 们厘清了办学定位, 锚定了宁夏畜牧 业发展的主攻方向。"许斌说。

为此,许斌提出"建平台、抓项目、 打基础、强队伍、促融合"五位一体推 动畜牧兽医专业高质量发展和服务产 业发展的思路。组建了两个自治区级 技术创新中心;在与强手如林的中东 部畜牧兽医类职业院校的竞争中,成 功申报并建成国家高等职业教育畜牧 兽医专业教学资源库和集教培研产于 一体的实训中心,资源库项目聚合了 国内30余家高职院校和企业参与开 发建设,实现了不受时空限制的优质 畜牧兽医专业教学资源的网上共建共 享,有效解决了教育资源不均。

做滩羊种质资源的守护者

宁夏地处西北农牧交错区,自古

有养殖牛羊的传统,独特的气候、土 壤、植被等产地环境和群众喜好选育 出了驰名天下的宁夏代表性品种一

"滩羊裘皮独特、肉质好、适应 性和抗病力强,但是生长速度慢、繁 殖率低, 群体品质差异很大。"许斌 介绍,"滩羊是我国宁夏特有的羊 种,是独一无二的本土种质资源,作 为一名畜牧工作者,保护、培育和挖 掘我们优质的本土种质资源和优良性 状责无旁贷。"

为此,许斌和团队开展了滩羊种 质资源保护开发利用与本品种选 育、优质高产奶牛选育技术研究与 应用、滩羊良种繁育基地建设等项 目的科研攻关与示范推广,通过科 技创新让本土品种焕发新的生机。 户养滩羊本品种选育技术和当年母 羔产羔技术提高了滩羊的群体品质 和繁殖效率。开展多胎基因滩羊群 体快繁技术的科技成果转化与服务 示范,为滩羊双羔品系建立和种质 创新提供技术支持。

"我们的目标是对本土优良品种 进行保护和选育提高, 使其更加适应 市场需求的变化,为社会提供更有品 质、更加丰富和安全的畜产品。"许

培育扎根基层、服务"三 农"的新农人

"扎根基层,做懂农业、爱农

村、爱农民的畜牧工作者。"这是许斌 对学生的寄语。

"畜牧业投入周期长, 抗风险能力 低,市场波动大,工作生活条件艰苦, 待遇相对较低,对年轻人吸引力弱。我 们的职责是培养适应现代农业发展的专 业人才和新农人, 吸引年轻人从事这个 行业。"许斌说。

"我毕业后一直从事奶牛繁育工 作,我很喜欢这份工作。"贺兰优源润 泽牧业有限公司副总经理常炜说。他 2014年毕业于宁夏职业技术学院畜牧 兽医专业, 在他印象中, 许斌课堂上严 格,课下又和学生打成一片。进入企业 实习后,有些问题拿不准,常炜常常向 许斌请教,许斌也毫无保留地为毕业生 提供支持。通过不断钻研,2021年, 常炜获得"自治区技术能手"称号。

随着宁夏职业技术学院人才培养模 式的持续改进和创新, 畜牧兽医专业的 人才培养质量、社会美誉度和影响力不 断提升,招生规模由2006年首次招生 32人增长到2022年的401人,占宁夏 2022年从中职到博士研究生所有层次 畜牧兽医专业学生的40%以上。毕业 生的就业渠道包括养殖场技术管理岗 位、畜牧消耗品营销岗位和县级及以 下农技推广行政事业单位,就业质量 和就业率、对口率和用人单位满意度 均达到93%以上,对宁夏乃至周边省 区畜牧业可持续发展的人才支撑作用 凸显。

虽然年近花甲, 但许斌依旧奔波在 基层和企业进行科研和技术指导。"希 望更多的有志、有识青年加入这支队 伍, 更好地服务农业这个国家战略基础 性产业的发展。"许斌说。