

2025年3月10日 星期一 乙巳年二月十一 中共昭通市委主管主办 昭通日报社出版

ZHAOTONG

RIBAO







权威传播公信新闻 深情反映大众心声

昭诵发布公众号

昭通发布客户端 扫码投稿

云南省代表团审议两高

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第 10081 期 邮发代号: 63-41 昭通新闻网 www.ztnews.net 值班编审:马 燕 今日4版

坚持教育科技人才一起抓

◆人民日报记者 张 晔 苏 滨 刘以晴

"教育""科技""人才"——今年全 国两会,习近平总书记多次提到这三 个关键词:参加江苏代表团审议时指 出"坚持教育、科技、人才一起抓",看 望参加政协会议的民盟、民进、教育界 委员时强调"必须深刻把握中国式现 代化对教育、科技、人才的需求"

如何统筹推进教育科技人才体制 机制一体改革,强化现代化建设人才 支撑? 代表委员讲述经历、展开热议, 表示要深入学习贯彻习近平总书记重 要讲话精神,共促教育科技人才事业 高质量发展。

-段跨越千里的教育情缘

不到4年,黄土高坡上的延安广 东中学学生规模增长了近200%,惊人 增幅缘何出现?

视线回到几年前,广东实验中学 党委书记全汉炎代表第一次到陕西延 安。作为广东省援助延安教育的项目 之一,广东实验中学领办延安市宝塔 区第七中学,一个新的名字——延安 广东中学诞生。从那以后,送教送研, 广东骨干教师在高铁、高速上几次辗 转,直奔延安的课堂……

"孩子的成长最牵动老师的心。"全 汉炎说,一次送教时的古诗赏析课上, 当老师问到"大家看过的大海是什么样 子"时,举手的孩子很少。2023年暑期, 广东实验中学邀请延安的孩子们研学: 见到了大海,看了港珠澳大桥。

一幅红艳艳的剪纸上,延河水、宝 塔山、安塞腰鼓等元素跃然眼前—— 全汉炎向记者展示了一份珍贵的礼 物。去年11月,广东实验中学百年校 庆,延安广东中学校长贾猛率队跨越 千里,把这幅由安塞剪纸大师亲手制 作的剪纸交给全汉炎,表达全校师生 的祝福。

代表委员议国是

经过几年发展,延安广东中学软 硬件水平大幅提升,学生规模从972 人发展到2800多人。"优化基础教育 资源配置,建设高质量教育体系,需要 破解区域和城乡教育发展不均衡问 题。广东实验中学领办延安广东中 学,推动优质教育资源下沉到县域、拓 展到革命老区,担负起助推基础教育 扩优提质的使命。"全汉炎说。

【热议】

"高水平研究型大学是教育、科 技、人才的重要连接点。"浙江大学党 委书记任少波委员表示,面向未来,要 以国家战略需求和重大工程任务为牵 引,积极建设国家产教融合创新平台 等重大平台集群,聚焦国家战略领域 重大问题和世界科技前沿问题开展有 组织科研攻关,为战略科技力量打造 和战略人才引育提供基础支撑。

"强化教育对科技和人才支撑作 用,需要打破传统人才培养模式,加强 拔尖创新人才、重点领域急需紧缺人 才和高技能人才培养。"四川省教育厅 厅长余孝其代表介绍,当地采取政校 企院共建模式,整合20多家高校、科 研院所和头部企业资源优势,组建四 川省人工智能学院,开展人工智能领 域"高一本一硕一博"人才贯通培养。

一次校企联合的科技攻关

"市场需要更高强度的成型吸附 材料,但企业现有技术不能完全满足, 咋办?"去年,一家企业向大连理工大 学教授陆安慧委员紧急求助。

陆安慧长期致力于能源化工领域 科研。为了尽快解决企业面临的难 题,陆安慧和企业人员一起分析,从技 术难题中提炼出科学问题。

"可以通过优化材料原粉的孔隙 分布结构和骨架强度,制备高强度吸 附剂。"陆安慧打了个比方,这如同"造 一张分子筛网",网格要结实,通过精 准控制筛孔的尺寸,逐一"过筛"

分析原材料性质、开发原位表征 方法……科技攻关渐入佳境,这时企 业抛出新问题——制出的材料能不能 更耐磨?"这样在加工过程中,能够减 少粉尘掉落,降低设备损耗,节省成 本。"企业负责人解释道。

面向市场、调整方案,历经5个多 月攻坚,如今这张"网"已成功落地应 用。近些年,在政策支持下,陆安慧带 领团队相继与多家企业联合,共同推 进科创成果转化应用。

【热议】

海尔集团董事局主席、首席执行 官周云杰代表说,近年来,工业大模型 成为人工智能深度赋能新型工业化的 重点方向。"抓科技创新和产业创新融 合,离不开搭建平台、健全体制机制。 各方要共同发力,促进工业大模型为 中小企业提供'所需即所得''所见即 所得'的服务。'

为了让更多农民增产增收,河北石 家庄市农林科学研究院研究员郭进考 代表运用农业科技,先后培育出30 多个小麦新品种。"要加快建设智慧 农场,让农民在家门口就能学习新技 术,打通试验田到生产田的'最后-公里'。



-场薪火相传的人才接力

刚毕业的大学生,能设计航空发 动机吗?

20年前,初出校门的栗尼娜加入 中国航发贵阳发动机设计研究所。由 于航空发动机的系统性和复杂性,尽 管有一定专业基础,但她仍面临全新 挑战。20年后,栗尼娜已经成长为研 究所叶轮机研究部副部长、研究员,并 成为全国人大代表,为打造更强劲的 "中国心"孜孜不倦。

"研究所的'传帮带'优良传统帮了 忙。"栗尼娜说,新人由业务骨干手把手 教,双方签订为期一年的"师徒协议"。

"协议虽然只有一年,但指导是持 续的,薪火相传,厚积才能薄发。"目 前,栗尼娜继续带领团队开展技术攻 关,努力实现科技自主创新和人才自 主培养良性互动,推动航空动力实现 高水平科技自立自强。

"这里干事创业的氛围好,大家一 门心思钻研业务,踏实工作的人才能 被看见、被认可。"栗尼娜说,近年来, 贵州实施人才强省战略,积极营造尊 重人才、求贤若渴的良好环境,"一定 会有更多人才来到贵州,扎根大山。'

【热议】

"培养科技人才,要注重学科教育 和产业实践相结合。"中国工程院院 士、中星微集团创建人兼首席科学家 邓中翰委员说,把产业化过程中的实 际问题转化成科研课题共同开展研 究,既有助于提升科研人才的产业适 配性,又能强化科技成果转化效能,从 而实现教育、科技、人才协同发展。

"人才就像大树,能长成栋梁的树 不止一种。"长期致力于生物多样性研 究,西藏自治区高原生物研究所植物 组织培养研究室主任尼珍代表对人才 培养有着特殊理解,"要有科学的方 法、深厚的'土壤'和足够的耐心,找准 专业知识与社会实际的结合点,埋下 创新的种子,推动各类型各层次人才 竞相涌现。

(人民日报记者赵政、江琳、王明 峰、李蕊、马晨、陈隽逸、何娟、徐雷鹏 参与采写)

奏响土豆播种'奋进曲'

一年之计在于春,一年好景在

记者杨洋摄

春耕。当下正值土豆播种的黄金

时节,在巧家县马树镇的田间地

头,村民正忙着播种土豆,一幅生

机勃勃的春耕画卷正徐徐展开

马树镇

云南日报北京专电(记者 杨猛张寅瞿姝宁邓清文)3 月9日,出席十四届全国人大 三次会议的云南省代表团举 行会议,审议最高人民法院工 作报告、最高人民检察院工作 报告等。

代表们在审议时表示,最 高人民法院工作报告和最高 人民检察院工作报告坚持以 习近平新时代中国特色社会 主义思想为指导,深入贯彻习 近平法治思想,全面落实党的 二十大和二十届二中、三中全 会精神,全面展现了最高人民 法院和最高人民检察院忠实 履行宪法法律赋予的职责,严 格执法、公正司法,切实维护 社会公平正义的务实行动和 扎实成效,是高举伟大旗帜、 展现司法担当、饱含为民情怀 的好报告。

代表们表示,过去一年, 最高人民法院、最高人民检察 院在以习近平同志为核心的 党中央坚强领导下,坚持法治 理念、弘扬法治精神、彰显法 治力量,努力让人民群众在每 一个司法案件中感受到公平 正义,为中国式现代化建设提 供有力保障。在最高法、最高 检指导支持下,云南省高级人 民法院、云南省人民检察院主 动服务全省经济社会发展大 局,在维护社会稳定、打击跨 境犯罪、保障群众合法权益等 方面作出了积极贡献。

王光辉代表说,完全赞同两高工作报告。过去一 年,最高人民法院、最高人民检察院持续深入践行习近 平法治思想,主动为大局服务、为人民司法、为法治担 当,各项工作成效显著、特色亮点突出,在维护大局稳 定、服务高质量发展、保障民生福祉中发挥了积极作用, 在改进司法管理、强化监督、维护司法公正等方面采取 了有效的措施、取得了积极的成效。 下转第2版

大关组织技术团队

本报讯(通讯员彭明星 杨全伟)近日,大关县农业农 村局组织农业技术专家深入田间地头,为广大群众开展春 耕生产技术培训,并免费发放优质玉米种苗38万余株,以

示的这样,每个塘之间的距离应保持窝心对窝心40公 分,按照这样的密度进行种植,每亩地大约能种植3500 株作物,这样可以有效提升产量。"在大关县悦乐镇青林 村都寨村民小组的培训会现场,大关县农业技术推广中 心主任唐利平手持锄头在马铃薯地里示范、讲解打塘标 准。他围绕玉米、马铃薯等主要作物的科学种植、田间 管理、病虫害防治等内容,用通俗易懂的语言为农户进 行了详细讲解。

家住天星镇朝阳社区的易科荐,去年在天星镇青杠 村流转土地100亩种植玉米。他告诉笔者,采用以前的 种植方法,一亩地只能种2000株玉米苗。但在专家的现 场指导下,今年他种植的玉米苗数量大幅提高。这让他

近年来,大关县以持续增强粮食等重要农产品供给 保障能力为导向,守牢粮食安全底线,建立技术人员分 片挂钩指导制度,把课堂搬到地头,让技术长在土里。 2025年,大关县计划实施大豆玉米带状复合示范种植2 万亩,建设粮食作物大面积单产提升示范区10万亩以 上。通过全面构建"良种+良法+良田"的现代农业体系, 大关县正以"藏粮于地、藏粮于技"的立体化实施策略, 推动现代农业高质量发展,开启乡村振兴新篇章。

开展春耕生产技术培训

科技力量护航春耕生产,助推农业增效、农民增收。 最佳种植方式是米用单株栽培法,就像我今天海

信心倍增,今年他又流转了300亩耕地继续发展种植业。

从建造师到乡村 CEO ·龙荣国的返乡创业路

◆通讯员 宋春燕

走进水富铜锣坝食品有限公司的 腊肉加工厂,浓郁的腊肉香味扑鼻而 来,工人们正忙着腌制、晾晒、包装腊 肉,一派繁忙景象。

该公司负责人龙荣国,2015年大 学毕业后,怀揣梦想,应聘进入中国建 筑一局(集团)有限公司(中建一局), 开始了他的建筑工程职业生涯。9年 间,他的足迹遍布昆明、成都、重庆等 地。然而,在见识过外面世界的繁华 与快速发展后,他更加牵挂家乡的父 老乡亲,思考着如何能够盘活家乡闲 置的资源,带领乡亲们一起增收致 富。随着对乡村振兴事业的了解,龙 荣国心中逐渐有了清晰的规划。2023 年,他毅然辞去稳定的工作,回到家乡 创办了水富铜锣坝食品有限公司,踏 上了返乡创业、带领乡亲们共同致富

的新征程。如今,他不仅是水富市太 平镇村集体经济有限责任公司副总经 理、水富铜锣坝食品有限公司总经理, 更是水富市太平镇的乡村CEO。

心怀乡愁,毅然返乡创业

"每次回家,看到村里闲置的土地 和劳动力,心里就很不是滋味。"龙荣 国坦言,虽然在外工作收入可观,但看 到家乡发展相对滞后,他始终无法安 心。他深知,家乡拥有丰富的自然资 源和优质的农特产品,但缺乏有效的 开发利用,难以转化为经济效益。经 过深入调研,龙荣国发现太平镇的生 猪产业颇具潜力,村民们熏制的腊肉 色泽红润、香味浓郁,深受消费者喜 爱。然而,传统家庭作坊式生产模式 难以形成规模效应,品牌的影响力也 极为有限。于是,他萌生了创办腊肉 食品加工厂的想法,决心利用自己的 专业知识和市场经验,将家乡的腊肉

推向更广阔的市场。

盘活资源,带动村民增收

说干就干! 龙荣国拿出全部积 蓄,盘活了闲置的煤炭厂资产,引进了 现代化生产设备,积极争取政策支持, 并注册了"铜锣嘎儿"商标。为了保证 腊肉品质,他坚持选用本地优质土猪 肉。通过购买鲜猪肉、制作、销售等一 系列环节,他不仅带动了当地生猪产 业的发展,还有效增加了村民的收 入。"我家就住在腊肉加工厂附近,在 这里上班每月工资2500元左右,而且 自家养的猪也能卖给加工厂,日常的 开销完全不用担心了。"古楼村村民凌 文彬高兴地说。

充电赋能,绘就发展蓝图

为了提升经营管理能力,龙荣国 积极参加昭通市2024年乡村CEO培 养计划培训。在培训期间,他不仅系 统地完成了理论知识的学习,还考察

了市外的优秀基地,并学习了视频号 运营等技能。这些培训使他对未来 发展有了新的思考。"我计划利用电 商平台进一步拓宽销售渠道,打响 '铜锣嘎儿'的品牌知名度。同时,我 还打算利用当地 4000 亩林地开展林 下种养项目,并对200亩竹林进行五 倍子翻种。这些项目预计能给当地 群众提供100个临时岗位。"龙荣国信 心满满地说。

近年来,水富市大力推进"人才回 引"工程,积极搭建创业平台,优化创 业环境,吸引了一批像龙荣国一样有 情怀、有能力的年轻人返乡创业,为乡 村振兴注入了新鲜血液和强劲动力。



水磨镇农资专项检查 护航春耕生产

本报讯(通讯员李海燕)当前,正值春耕备耕的关键 时期,农资产品进入销售旺季。为确保农业生产安全, 连日来,鲁甸县水磨镇组织市场监管所、农业农村发展 服务中心、综合行政执法队等部门联合开展农资安全专 项检查行动。

此次专项检查行动聚焦种子、化肥、农药、地膜等农 资产品的经营主体资质、合格凭证、进货渠道记录、购销 台账等方面,通过拉网式检查,从源头上确保流入市场 的农资产品质量安全可靠,维护群众切身利益。同时, 工作人员向农资经营主体宣传农资识假辨假常识和相 关法律法规,提醒其对销售农资进行盘点清理,严禁经 营过期、假冒伪劣以及禁售的农资产品。鼓励农资经营 主体备齐马铃薯、玉米、小麦、大豆等农作物种子,以满 足辖区群众春耕生产需求。

农资产品安全可靠是农民的"定心丸",更是丰收的基 石。通过此次专项检查,现场交办整改问题2个,进一步规 范了辖区农资门店的经营行为,为春耕生产顺利进行奠定 了坚实基础。