

竹海生金

——盐津探索生态产业融合发展新路径

◆通讯员 黄成元 李昭霞

在滇东北的群山之间,盐津县的百万亩竹林构成了一道绿色生态屏障。这个曾经交通闭塞的山区县,如今正依托竹产业探索“生态产业化、产业生态化”的绿色发展道路。

盐津人与竹子的渊源可以追溯到很久以前。70岁的竹农王德顺至今记得用竹编手艺维持生计的岁月:“以前常常熬夜编竹席,第二天背到集市上换粮食。”如今,这些传统技艺正与现代产业融合发展。

在兴隆乡大坪村的500亩雷竹基地里,清晨的阳光穿透竹叶,在村民杨

兴芝的斗笠上洒下细碎光斑。她弯腰采笋的动作娴熟,竹筐很快就被鲜笋填满。“每天能采200多斤,这一季的收入顶得上过去半年。”杨兴芝满脸幸福,采笋的双手充满了力量。

夕阳西下,忙碌了一天的村民收获满满。大家用三轮车和摩托车把采收好的竹笋运到山下出售。平时寂静的山脚又热闹起来,卸载、搬运、过秤、结账、数钱,一切有条不紊地进行着。村民手里拿着钞票,脸上绽放着笑容,山谷里回荡着欢声笑语。通过“企业+合作社+农户”模式,这个苗族村寨的188户农户实现户均增收超万元。

科技为传统产业注入新活力。走进中和镇产业园区,云南百年传奇食品科技有限公司的生产线正将鲜笋制成即食产品,鲜笋的清香在现代化车间里弥漫。这个于2022年9月建成投产的农特产品加工企业,每年可深加工鲜竹笋等农特产品5000吨,提供就业岗位200多个,产品远销成都、北京、广州、上海等地。

普洱镇正沟村的盘山公路如玉带缠绕,满载竹材的货车畅通无阻;黄坪村村村民福秀夫妇将闲置农房改造成“竹韵客栈”,灶台上,竹筒饭的香气袅袅升腾;非遗传承人周玉芳的工作室里,竹编灯饰、竹雕摆件琳琅满目,这

些商品将通过电商平台销往北京、上海等地。

2025年“五一”期间,各地游客涌入盐津,在竹海瑜伽、竹林摄影等新业态中体验消费,让当地群众端起了“生态碗”。

盐津县的竹林面积从2019年的48万亩扩大到现在的102万亩,竹产业年产值达10亿元,实现了从传统农业到现代产业的转型升级。

山风依旧轻拂千年竹乡,盐津的发展叙事却已悄然换章。如今,根根青竹化作“兴农支柱”,片片新叶舒展创新画卷,传统竹乡与现代产业的共振,正奏响乡村振兴的时代强音。

大关应用“智能微电网”技术 开启应急供电新模式

本报讯(通讯员 陈陈群)近日,云南电网昭通大关供电局在大关县玉碗镇出水村白沙村民小组两个台区首次应用“智能微电网”技术,成功为地质灾害隐患排危区域内的13户群众提供了42天不间断电力供应。这是云南省首次成功应用“智能微电网”技术,标志着云南电网在应急供电领域取得重要突破。

“我们原本担心排危施工会停电,但供电局建立了微型电网,保障了我们的用电。非常感谢他们!”村民凤丽春对工程提前完工表示欣喜。

云南电网昭通大关供电局计划生产部负责人介绍,此次“智能微电网”技术的创新应用,实现了地质灾害隐患排危期间13户居民电力供应零中断。该技术不仅保障了群众正常生产生活用电,在成本控制方面也成效显著,与传统燃油发电机保供模式相比,节省成本约5万元。

据了解,“智能微电网”技术整合了光伏、蓄电池和柴油发电机的优势,通过智能调控实现“源-网-荷-储-备”一体化微型电力系统,能够有效应对应急停电、电力检修和季节性供电紧张等情况,为用户提供安全可靠的电力保障。

数字红利 将惠及更多乡村

近日,中央网信办等四部门联合印发《2025年数字乡村发展工作要点》,部署了9个方面26项重点任务,明确到2025年底,数字技术在确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫致贫中的作用更加彰显。全国行政村5G通达率超过90%,农村地区互联网普及率稳步提升,农业生产信息化率进一步提升,农产品网络零售额持续稳定增长,乡村数字治理效能、信息服务水平不断增强。

“《工作要点》延续了过去几年‘夯基础、拓应用、促融合、惠民生’的建设主线,立足新时代国情农情,部署开展了一系列新的任务与工作,持续推进数字乡村建设走深走实。”中国信息通信研究院产业政策部副主任、副研究员霍鹏认为,《工作要点》部署的重点任务,既是对前期建设成果的巩固深化,也是面向“十五五”的前瞻布局,有效回应了老龄化、县域经济转型等方面的发展挑战。

《工作要点》提出,要打造更多涉农数据开发利用场景。“随着数字乡村发展基础持续夯实,需要进一步释放涉农数据要素价值,且在场景应用中得以实现。因此,聚焦农业生产、乡村治理、公共服务等重点领域探索与培育更多商业可持续性强、居民感知性高的数据应用场景,是实现数据要素助力农业农村现代化重要路径。”霍鹏说。

作为农业领域的大国重器,农机装备在农作物耕、种、管、收、运、储、加工等诸多环节都发挥着关键性作用。近年来,我国农机装备总量持续增长,农机作业水平不断提升,社会化服务能力显著增强,但仍存在高端智能与丘陵山区适用装备供给不足、作业效率偏低等问题。为此,《工作要点》聚焦农机装备部署系列工作,提出要实施农机装备高质量发展行动。

乡村数字治理是实现国家治理体系和治理能力现代化的有效途径。近年来,乡村数字治理发展迅速,各地兴建乡村数字服务平台,“一网通办”持续向基层下沉,高精准的多元共治格局正逐步形成,其中防范返贫监测、村集体资产管理、灾害监测预警等事务的数字化治理机制愈发健全。《工作要点》提出,推进覆盖农村人口的防止返贫致贫监测帮扶体系乡村振兴大数据平台建设。该平台覆盖所有农村人口,是对原有的防止返贫监测系统进一步拓展升级,将为过渡期后持续巩固脱贫攻坚成果、守住不发生规模性返贫底线提供重要数据支撑。

《工作要点》提出,持续提升乡村教育数字化水平。要求通过加大国家智慧教育公共服务平台在农村地区的应用推广,推动城乡教育均衡发展和教育质量提升。新增实施“网联优教”项目,加快脱贫地区教育数字化建设步伐。

(来源于新华网)

护航高考 助梦启航



昭通市第一中学考点,交通管理部门增加警力保障交通畅通。记者 张广玉摄



昭阳区第一中学考点,昭通警方护航高考。记者 莫娟摄



昭通集团盐津分公司“爱心送考”车。通讯员 张恒平摄



昭通市第一中学考点,志愿者举牌为考生助力。记者 张广玉摄

柳林村680亩小麦 喜获丰收

本报讯(通讯员 申登朝)近日,镇雄县中屯镇柳林村680亩连片春小麦迎来开镰时刻,村民们抢抓晴好天气进行收割作业,田间地头呈现一派繁忙的丰收景象。

“今年小麦套种亩产预计突破400斤,较去年增产100%以上。今年的小麦颗粒饱满,价格一定不错,我家的小麦提前几个月就被预订了。”种植户叶培宇边收割小麦边介绍道。正在搬运小麦的村民杨文元也很高兴:“这季麦子长得特别好,一亩能顶往年两亩的收成。”

柳林村土地肥沃、日照充足,当地出产的小麦品质优良,以其加工生产出的“柳林面条”深受消费者喜爱,是镇雄有名的特产。近年来,随着乡村振兴的不断推进,镇、村两级高度重视小麦特色产业的发展,不仅规划了小麦种植区,还积极协调县农业农村局技术人员,从小麦选种到田间管理全过程开展技术指导,不断提升小麦种植的科学化水平。

近年来,镇雄县始终把粮食安全作为“三农”工作的重中之重,通过推广农业新技术、引进新品种,大幅提高农业生产的科技含量。同时,不断加强农田水利基础设施建设,持续改善农业生产条件等,助力全县农业现代化进程加快,为全县粮食安全和农民增收奠定了坚实基础。

“爱心送考”传递城市温情

白轶

6月5日,昭通市第20届“爱心送考”大型公益活动如期举行。媒体工作者、交通警察、爱心司机等各界人士再次集结,用一声“同学请上车”和一句“谢谢您”,温暖了整座城市。这场持续20年的爱心接力,早已超越普通公益活动的范畴,成为昭通最具温情的人文符号和6月里最动人的文明风景。

在“爱自己才是终身浪漫”“为自己而活才叫通透”等流行语盛行的当下,在“付出者都是傻瓜”的论调被部分人奉为主臬的时代里,这种朴素而厚重的奉献精神似乎正遭遇无声的质疑。精致的利己主义让越来越多的人蜷缩在自我筑起的高墙之内。

然而,“爱心送考”20年的坚守,犹如一道温暖的光芒,穿透了这层迷雾。郭天果坚持送考20年,即便因心脏病无法亲自参与,也要哽咽着说“我的车不能不来,并请同事代为完成心愿;尽管行动不便,但三级残疾司机陈恩贵仍坚持每天提前规划路线,确保考生准时抵达考场……这些普通司机日复一年地在高考期间默默守候,风雨无阻,不计得失,让温情自然流淌。

这种朴素而坚韧的付出,正是社会温情的源头活水,无声地滋养着城市,诠释着新时代“昭通印象”的深刻内涵。正如孟子所言:“爱人者,人恒爱之。”爱从来不是单向的消耗,而是一条奔涌不息的河流,在付出与回馈间永恒流动。

武小清的故事就是最好的例证。12年前,她作为一名考生被“爱心送考”温暖;如今,已成为人民教师的她主动加入送考队伍,完成温暖的接力。“爱出者爱返,福往者福来”——人并非孤岛,生命的意义绝非仅是对于“自我”的呵护。

当“为自己而活”的口号变得狭隘苍白时,“爱心送考”的微小穿透了利己的迷雾,照亮了一个朴素真理:在真诚付出中,我们不仅温暖他人,更构筑了一个更懂爱、更强大、更温暖的自我。这或许才是“爱自己”的终极境界,也是生命最深沉的回响。

法治昭通 天天说法

哪些情形下诉讼时效中断?

【有事要问】哪些情形下诉讼时效中断?

【身边案例】方某因资金周转需要,向好朋友杜某借款20万元,约定借款期限一年。一年后,方某没有还款,杜某也没向方某催款。杜某担心过了诉讼时效,于是杜某咨询,哪些情形下诉讼时效中断?

【律师解答】《中华人民共和国民法典》规定,有下列情形之一的,诉讼时效中断,从中断、有关程序终结时起,诉讼时效期间重新计算:(一)权利人向义务人提出履行请求;(二)义务人同意履行义务;(三)权利人提起诉讼或者申请仲裁;(四)与提起诉讼或者申请仲裁具有同等效力的其他情形。

昭通市司法局 审核 云南意衡律师事务所 供稿

新华社北京6月7日电

上接第1版《激发高质量发展的更强动力》

(二)

上海徐汇区,黄浦江畔。大模型创新生态社区“模速空间”正在拔节生长。

这一人工智能创新高地吸引了阶层星辰,无问芯穹等百家企业落地生根。“上下楼就是上下游”模式,促进了产业链各环节通力合作,一批前沿技术蓬勃涌现。

人工智能技术加速迭代,正迎来爆发式发展。今年4月29日,习近平总书记在这里调研时强调:“发展人工智能前景广阔,要加强政策支持和人才培养,努力开发更多安全可靠的优质产品。”

推进中国式现代化,科技要打头阵。

习近平总书记深刻指出,深化供给侧结构性改革,核心是以科技创新推动产业创新。

这是对复杂多变内外环境的清晰研判:

百年变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,我国要加快推动经济转型升级,必须向供给端、向创新要动力。

这是对经济规律、发展趋势的深刻把握:

社会化大生产的突出特点,就是供给端一旦实现了成功的颠覆性创新,市场就会以波澜壮阔的交易生成进行回应。破解发展的结构性问题,关键要以科技创新为引领,加快迈向全球价值链中高端。

抓住产业变革趋势,把握生产力和生产关系的变化,“发展新质生产力”这一重大战略部署,坚持从供给端发力,通过提升全要素生产率,为中国经济注入澎湃活力。

攻坚关键核心技术,补短板强弱项——

今年5月8日,搭载鸿蒙操作系统的鸿蒙电脑亮相,标志着国产操作系统在个人电脑领域实现重要突破。

2015年立项,2019年推出,2021年搭载到智能手机,2025年嵌入个人电脑……十年间,鸿蒙操作系统实现从内核到编程语言等全面自研,携手超过720万开发者共同前行,正是自主创新生动例证。

当前,我国拥有全球最完整的产

业体系,但大而不强、全而不精的问题仍然存在。

着力提高供给质量,要紧紧围绕产业竞争力的核心关键、发展的瓶颈制约,强化基础研究和共性关键技术研究,以重要领域和关键环节的突破带动全局。

以重点实验室优化重组为抓手,加快国家战略科技力量建设;以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关;加强本土供应链建设,完善“揭榜挂帅”等市场化机制……只争朝夕突破“卡脖子”问题,一条条产业链补上了“关键拼图”。

全国高新技术企业数量达46.3万家,专精特新中小企业超过14万家……一个个数字见证着产业链供应链韧性的不断强化。

建设现代化产业体系,提升抗风险能力和竞争力——

走进本钢板材冷轧总厂第三冷轧厂集控中心,数字大屏上各个流程一目了然。通过智能系统,这个工厂“劳动生产率提高65%,产品合格率提升10%”。

不只是本钢。目前,我国钢铁行业重点企业机器人的应用密度达65套/万人,80%的企业已建设智能集控中心。“钢铁是怎样炼成的”,在新时代中国有了新的答案。

以科技创新推动产业创新,以产业升级构筑新优势,才能为高质量发展提供坚实有力支撑。

十年间,在淘汰水泥、平板玻璃等落后产能基础上,我国累计淘汰煤电落后产能超过1亿千瓦。从纺织业加大新材料研发,到折叠屏手机等领跑市场,再到“手撕钢”论克卖……传统产业在应对需求瓶颈和同质化竞争中迈向高端化、智能化、绿色化。

今天,我国研发人员总量稳居世界首位,研发经费投入强度超过欧盟国家平均水平,全球创新指数排名升至第11位,是十年来创新能力上升最快的经济体之一。

今天,我国战略性新兴产业占GDP比重为13%,新能源汽车年产量突破1300万辆;全球百强科技产业集群数量蝉联世界第一;从生物制造、商业航天到人工智能、量子通信,新兴产业、未来产业加快发展……

德国杜塞尔多夫工商会主席安德烈亚斯·施密茨表示,中国的供应链体系不仅完善,还展现出极高的敏捷性与灵活性。稳固的产业链基础和强大的韧性,为外资企业在中国深度发展注入信心与动力。

面向未来,坚持向“新”求“质”,夯实供给“支撑”,中国经济必将走得更好更稳更远。

(三)

在历史前进的逻辑中前进,在时代发展的潮流中发展。

站在十年新起点上,置身一个更加不稳定、不确定的外部环境,供给侧结构性改革将如何纵深推进?

“必须统筹好总供给和总需求的关系,畅通国民经济循环”“持续深化供给侧结构性改革,有进有退、有保有压,增强供给与需求的适配性、平衡性”……2024年12月的中央经济工作会议上,习近平总书记指明方向。

当前,逆全球化潮流涌动,世界经济复苏乏力,国际需求可能进一步波动收缩;我国经济持续回升向好的基础还需要进一步稳固,亟待从供需两端发力,夯筑新的发展优势。

持续深化供给侧结构性改革,必须着眼于实现供给和需求的高水平动态平衡。

今年上半年,精准回应年轻消费者新需求,海尔一款一体三滚筒洗衣机,上新后迅速走红。

这一产品正是厂商与网友共创的成果:网友“许愿”,企业“聆听”,“绿色工厂”实现量产——生动揭示了“供给升级—需求迭代—再创新供给”的良性互动。

新需求引领新供给,新供给创造新需求。今年以来,电影《哪吒2》票房连创纪录,激活衍生品和潮玩产业“一池春水”;以旧换新政策叠加产业升级,带动新能源汽车销量屡创新高;当“体重管理年”遇上“轻食浪潮”,健康产业迎来新机遇……

锚定目标,持续发力。未来一个时期,国内市场主导经济循环的特征会更加明显,内需潜力将不断释放,供给体系将持续升级,经济增长将在供需相融互促中获得源源动力。

持续深化供给侧结构性改革,关