

# 昭通日报

ZHAOTONG RIBAO

2024年6月5日 星期三  
甲辰年四月廿九  
中共昭通市委主管主办  
昭通日报社出版

权威传播公信新闻 深情反映大众心声



微信公众号



北纬29° App



扫码投稿

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第9825期 邮发代号: 63-41 昭通新闻网www.ztnews.net 值班编审: 彭念敏 今日4版

## 习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技 自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

### 丁薛祥出席院士座谈会并讲话

#### 贺信

值此中国工程院建院30周年之际,我代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

工程科技是推动人类社会发展的

重要引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平

2024年6月3日

(新华社北京6月3日电)

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局

常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才、产出一流科技成果、贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥

了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机

遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,满怀爱国之心、秉持报国壮志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

#### 第三轮中央生态环境保护督察



中央第七生态环境保护督察组督察进驻云南时间为1个月。进驻期间(2024年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:0871-63189600;专门邮政信箱:云南省昆明市A614号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00至20:00。

## 水富:监测到鱼类50余种 水生生物多样性恢复向好

本报讯(通讯员李媛媛 狄家玉)2024年是全面实施长江十年禁渔的第四年,为评估长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区(云南水富段)鱼类资源现状及水富市十年禁渔取得的效果,长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区云南管护局联合中国科学院水生生物研究所及地方渔业部门,自2023年3月至2024年5月,对水富市管辖水域开展鱼类资源监测。

“监测工作开展以来,我们累计在水富市管辖水域监测到鱼类超过50种,其中包括国家二级保护鱼类4种,长江上游特有鱼类8种。初步分析结果显示,珍稀特有鱼类出现频次有所增加,种群规模也呈增大趋势。在长江十年禁渔及长江大保护的背景下,水富市管辖水域的水生生物(鱼类)多样性呈现整体向好的趋势。”中国科学院水生生物研究所副研究员林鹏程介绍道。

在监测过程中,水富市农业农村局根据《长江水生生物保护管理规定》和长江流域重点水域实施专项特许渔业捕捞的相关规定,严格控制特许捕捞申请事项,加强全过程监管,着力加强和规范水富市金沙江流域水生生物监测调查,为科学评价长江水生生物多样性、跟踪评估长江十年禁渔等政策措施效果保驾护航。

“我们严格依法管理监测捕捞单位,规范作业过程标识管理,做好捕捞作业全程监督监管,建立专项(特许)渔业捕捞工作台账,确保监测调查工作规范有序开展。”水富市农业农村局渔业站站长罗兴国说。

为提高鱼类资源监测工作实效,避免重复捕捞对生态产生负面影响,水富市农业农村局联合市两江综合执法大队、云富街道办事处、向家坝镇人民政府等,统筹整合各科研单位,合并开展相近捕捞事项,全力做好服务保障,积极推动水富市长江流域重点水域鱼类资源由“休养生息”到“生生不息”的转变。

### 杨承新到昭阳区调研时强调

## 全力以赴保交楼保民生保稳定 切实保障人民群众合法权益

本报讯(记者 钱江)6月3日,市委副书记、市长杨承新到昭阳区调研保交楼工作,强调要树牢以人民为中心的发展思想,全力以赴保交楼、保民生、保稳定,切实保障人民群众合法权益。

杨承新先后来到昭阳区中玺金界、圣桦·锦悦府二期等重点项目建设现场,察看工程进度,了解资金保障、推进措施、房产销售、交房计划等情况及当前面临的困难,并现场研究

解决相关问题。

杨承新强调,保交楼是关系群众切身利益的民生大事、民心工程。要压实属地责任和企业主体责任,成立工作专班,强化协同配合,形成保交楼工作强大合力,扎实做好保障和改善民生工作,全力推进保交楼工作提质增效。要落实好财税支持、配套融资、司法保障等政策措施,按照市场化和法治化原则,多方筹集资金,科学优化解决方案,提

振市场信心,严厉打击各类违法违规行,在保证施工安全和工程质量的前提下,倒排工期、挂图作战,加快项目建设进度。

杨承新要求,要坚持问题导向、目标导向,细化时间表,项目化清单化推进工程建设。要提升服务效能,办好民生实事,畅通沟通渠道,及时了解人民群众的实际困难和诉求,切实保障群众合法权益,争取群众支持,合力推动房地产市场平稳健康发

展。要加强“府院联动”,严格落实相关政策,依法依规落实落细各项措施要求,全力推动保交楼工作取得实效,确保更多购房者早日住上新房。

杨承新强调,要把党纪学习教育与当前工作结合起来,与保民生深度融合,把党纪学习教育的成果转化为保障和改善民生的具体措施,转化为担当落实的具体责任,确保每一项工作都落到实处、抓出实效、干出实绩。王东锋、胡智雄参加调研。

### 杨承新到昭阳区检查高考备考工作时强调

## 深入细致做好组织和服务保障工作 确保全市高考安全有序平稳进行

本报讯(记者 钱江)6月4日,市委副书记、市长杨承新到昭阳区部分考点检查高考备考工作,强调要压紧压实责任,深入细致做好组织和服务保障工作,确保全市高考安全、有序、平稳进行。

杨承新一行先后来到昭通市实验中学、市教育体育局,走进考场、考务考务指挥中心、保密室等地,对安检系统、监控布置、试卷保密等重要环节

逐一检查,详细了解考场设置、应急处置、服务保障等工作落实情况,要求以高度负责的态度做好高考组织工作,对全流程、各环节再检查、再细化,以万全准备确保高考万无一失。

杨承新强调,高考关系千家万户,是全社会高度关注的民生大事。各级各部门要进一步提高思想认识,加强组织领导,明确责任分工,用心用情做好高考组织保障工作。要

健全完善应急预案,加强应急处置准备,全面抓好风险研判、监测预警和隐患排查,有效提升应急处置能力,确保一旦发现问题,能够及时处置。

杨承新强调,要加强环境和服务保障,扎实做好考场管理、医疗卫生、电力保供、气象预报、交通保畅等各项服务保障工作,着力营造安全、顺畅、舒适的考试环境。要加强考务组织管理,坚持人防、物防、技防并举,

严肃考风考纪,严明考试纪律,严格考场管理,严防舞弊行为,确保高考规范有序进行,坚决维护考试公平公正。要坚持以考生为本,加强考生心理疏导和人文关怀,为广大考生营造温馨、舒适、安全的考试环境。

其间,杨承新还调研了昭通市实验中学校园安全及学生心理健康教育等情况。孔令影、胡智雄参加调研。

### 聚焦高考

### 服务高考



#### 永善加强文化市场监管“护航”高考

6月3日,永善县文化和旅游局联合相关单位加大对网吧、娱乐场所等文化市场的监管力度,全面净化学校周边社会文化环境,全力为高考“保驾护航”。  
通讯员 黄桦 摄



#### 绥江供电局投入新设备保障高考用电

6月3日,绥江供电局对中城镇10千伏城关线实施新建线路搭接和新增设备安装施工,并按时完成搭火投运,以实际行动保障高考用电。  
通讯员 凌征秀 摄

### 以智能科技助推农业农村现代化

黎田

习近平总书记指出:“要强化科技和改革双轮驱动,加大核心技术攻关力度,改革完善‘三农’工作体制机制,为农业现代化增动力、添活力。”在新一轮科技革命和产业变革深入发展的今天,发挥好大数据、云计算、人工智能等前沿技术的驱动引领作用,对于推进乡村全面振兴、加快建设农业强国具有重要意义。

推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。把发展农业科技放在更加突出的位置,大力推进农业机械化、智能化,给农业现代化插上科技的翅膀。从利用无人机进行播种、施肥和洒药,到建设智能温室大棚降低生产运营成本,再到安装病虫害智能监测预警系统为农作物丰收保驾护航……当前,许多智能科技的应用,大幅提升农业作业精度和效率,为农业增产、农民增收提供了有力支撑。在人员教育培训、装备研发投入、数字设施建设等方面持续发力,不断丰富智能科技在农业生产中的应用场景,使农机农艺与智能科技有机融合,将进一步推动农业生产提质增效。

产业振兴是乡村全面振兴的重中之重。智能科技广泛应用,可使农村新产业新业态发展的动能不断增强。依托网络信息技术、智慧物流体系和数字金融服务,推动农村电商蓬勃发展,能在促进农产品规模化销售的同时,提升品牌效益。借助新媒体平台,乡村旅游、生态旅游、健康养老等特色产业可更广泛地吸引客流。吸引高科技企业和人才来到乡村全面振兴一线,建设集生产、加工、销售、科研、观光于一体的农业科技产业园,有助于带动农民在家门口就业增收。充分利用智能科技创新农村产业发展模式,推动更多资源和要素向农村聚集,农村产业就能不断发展壮大。

智能科技的推广应用,还能让乡村生活更加智能、更加便捷。比如,借助互联网和5G技术,农民足不出户就能获得在线教育服务;智能垃圾分类回收系统,帮助农民营造干净整洁的生产生活环境;智能技术引领乡村数字文化发展,助力培育文明乡风、良好家风、淳朴民风;农村党务政务村务信息化建设,帮助基层干部及时了解和回应群众诉求,充分调动农民群众参与乡村治理的积极性;等等。把满足人民美好生活需要作为出发点和落脚点,更好发挥智能科技的作用,持续提升农村公共服务供给水平,才能让广大农民群众享受更高质量的现代乡村生活。

农业的根本出路在于现代化,数字化、智能化是重要手段。新征程上,让智能科技更好融入田间地头,走进千家万户,我们一定能不断绘就乡村全面振兴壮美新画卷,为加快农业农村现代化、更好推进中国式现代化建设增添新动能。

