

昭通日报

ZHAOTONG RIBAO

2024年5月13日 星期一
甲辰年四月初六
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9802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

习近平对学校思政课建设作出重要指示强调 不断开创新时代思政教育新局面 努力培养更多 让党放心爱国奉献担当民族复兴重任的时代新人

丁薛祥出席新时代学校思政课建设推进会并讲话

新华社北京5月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对学校思政课建设作出重要指示指出,党的十八大以来,党中央始终坚持把学校思政课建设放在教育工作的重要位置,党对思政课建设的领导全面加强,各级各类学校社会主义办学方向更加鲜明,思政课教师乐教善教、潜心育人的信心底气更足,广大青少年学生“四个自信”明显增强、精神面貌奋发昂扬,思政课发展环境和整体生态发生全局性、根本性转变。

习近平强调,新时代新征程上,思政课建设面临新形势新任务,必须有新气象新作为。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进,构建以新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系,深入推进大中小学

思想政治一体化建设。要始终坚持马克思主义指导地位,以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容支撑,以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基,把道理讲深讲透讲活,守正创新推动思政课建设内涵式发展,不断提高思政课的针对性和吸引力。要着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

习近平强调,各级党委(党组)要把思政课建设摆上重要议程,各级各类学校要自觉承担起主体责任,不断开创新时代思政教育新局面,努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

新时代学校思政课建设推进会5月11日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议并讲话。丁薛祥在讲话中指出,要深入学

贯彻习近平总书记重要指示精神,牢牢把握教育的政治属性、战略属性、民生属性,把思政课建设作为党领导教育工作的重中之重,以新时代党的创新理论为引领,立足新时代伟大实践,不断推动思政课改革创新,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。

丁薛祥强调,要紧扣新时代新征程教育使命,坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进,不断开创新时代思政教育新局面。加快构建以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系,推动党的创新理论最新成果入脑入心。充分发挥新时代伟大成就的教育激励作用,丰富思政课教学内容,讲好新时代故事,引导学生感悟党的创新理论的实践伟力。以“大思政课”拓展全面育人新格局,把思政小课堂和社会大课堂结合起来,推动学生更好了解国情民情,坚定理想信念。遵循教育规律,深

入推进大中小学思想政治教育一体化建设,循序渐进、螺旋上升设计课程目标,贴近学生思想、学习和生活实际,让学生爱听爱学、听懂学会。加强思政课教师队伍建设和健全突出教学优先的评价体系,完善教师地位和待遇保障机制。各地各部门要扛起政治责任,狠抓工作落实,推动形成思政课建设的强大合力。

中央网信办、国家文物局、北京市、福建省、中国人民大学、复旦大学、东北师范大学附属中学、长沙市育英小学有关同志作交流发言。

李干杰、李书磊出席会议。中央教育工作领导小组成员,各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门负责同志,优秀思政课教师代表等参加会议。

会前,丁薛祥到北京科技大学和北京市第一五九中学调研,了解思政课线上线下集体备课情况,听取思政课现场教学,与教师和学生交流。

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。

镇雄举行

“雄安-2024”综合应急演练

本报讯(通讯员 周洪泰 秦)2024年5月12日是第16个全国防灾减灾日,镇雄县围绕“防范灾害风险,护航高质量发展”主题,举行“雄安-2024”综合应急演练。

演练开始后,现场模拟真实的生产安全事故、地震灾害、洪涝灾害、森林火灾等突发灾害事故场景,应急指挥部全程指挥调度,通过应急响应、收集信息、抢险搜救、人员安置、灾后重建等一系列实地实战演练,统筹安排各级各部门科学合理处置灾情,确保灾情发生后群众人身安全得到保障。

本次演练内容丰富,节奏紧凑,指挥流程清晰,各参演单位配合紧密,体现了“全灾种、大应急”的综合防灾减灾救灾工作思路,进一步锤炼和检验了各级各相关部门的应急指挥及保障、协调能力。

本次演练旨在提升各应急救援部门应急预案的有效性和可操作性,提高各级各部门灾害应急响应的协作能力,为有效应对极端灾害、提升基层防灾减灾救灾能力理顺工作体系,更好地保障人民群众的生命财产安全。

镇雄县安全生产委员会、县自然灾害应急管理委员会、县防汛抗旱指挥部、县抗震救灾指挥部、县森林草原防灭火指挥部、县地质灾害应急指挥部主要成员单位以及部分乡镇和相关部门参加演练。

各乡镇(街道)通过网络直播视频在线观看。

杨承新到昭通中心城区学校调研教育工作时强调

坚定不移推进教育资源布局优化 办好人民满意的教育

本报讯(记者 钱江)5月11日,市委副书记、市长杨承新率队到昭通中心城区调研学校建设和办学等情况,强调要进一步整合资源、优化布局,不断提升昭通市教育均衡发展水平和教育质量,构建高质量教育体系,努力办好人民满意的教育。

杨承新一行先后来到昭通市第一中学明达分校、海晏池学校、昭阳区省耕学校、昭阳区五小荷花校区等

地调研。从软硬件设施配套到教育教学质量,从项目建设到安全管理,一路上,杨承新边走边看边问,对存在的问题提出具体指导意见,并逐一进行现场交办。

杨承新强调,昭通要实现高质量发展,关键在创新,根本靠人才,基础是教育。全市各级各相关部门要坚持以人民为中心的发展思想,树牢教育优先发展理念,聚焦办好人民满意的

教育,坚定不移推进教育资源布局优化,持续改善办学条件,进一步提升办学质效,加快构建高质量教育体系。要加强教师队伍建设,加快补齐教育发展短板,全面提升教育质量和教学水平,为昭通高质量跨越式发展提供优质教育支撑。

杨承新强调,要加快推进学校在项目建设进度,紧盯时间节点,强化要素保障,完善配套设施,落实属地、

部门、学校等各方责任,严格把好安全关、质量关,确保建设项目如期建成并投入使用。

杨承新还叮嘱相关部门和学校负责人,高考在即,要科学安排考生的作息时间,尤其要多关注学生的身心健康和学习生活需要,为广大师生提供优质的学习环境。

张绍雄、陆颖、孔令影等参加调研。

水富: 田间地头农事忙

立夏节气到来,水富市各地农民抢抓农时,田间地头一派农忙景象。图为水富市向家坝镇永安村村民在田间劳作。

通讯员 狄廷秀 摄



朝阳隧道加速掘进

◆记者 陈忠华

挖掘机、装载机、混凝土罐车、出渣车往来穿梭,空压机、湿喷机械、通风机、二衬台车忙碌运行……这是记者日前在G4216宜宾新市至攀枝花段高速公路雷波卡哈洛至永善连接线(以下简称“昭通沿江高速公路永善连接线”)黄华镇朝阳隧道进口现场看到的热闹景象。

“朝阳隧道地质较为复杂,IV级、V级围岩居多,V级围岩占比达49%,线路穿过一个古滑坡体,整个工程施工难度较大。目前,项目部坚持‘管超前、严注浆、短开挖、强支

护、早封闭、勤量测’的原则,采用超前管棚或超前导管注浆加固地层,在导管超前支护后,立即进行压注水泥浆液填充砂层孔隙,根据地质情况不同,采用不同的开挖长度,按照喷射混凝土一开挖一架设钢架一挂钢筋网一喷射混凝土的次序进行初期支护施工,初期支护从上至下及早形成环形结构,坚持监控量测,随时掌握隧道沉降情况并反馈指导现场施工。我们一个隧道一个班组60多人上岗,每天掘进2.4米左右。”承建方中铁十一局集团昭通沿江高速公路永善连接线土建1标段项目经理杨健雄说。

昭通沿江高速公路永善连接线(全长37.13千米)朝阳隧道位于永善县黄华镇,通过黄华枢纽上接大永高速公路,下接金沙江特大桥,全长

2.99千米,最大埋深229.05米,大部分路段为四系松散堆积层覆盖,属构造剥蚀低山地貌。针对复杂的地质情况,昭通市沿江高速公路建设指挥部周密部署、科学组织,采用三台阶七步开挖法推进工程建设,以弧形导坑开挖预留核心土为基本模式,分上、中、下3个台阶7个开挖面,以前后7个不同的位置相互错开开挖,分部及时支护,形成支护整体。为保证工程建设顺利推进,施工方在采取对应技术手段的同时,加大了人力、机械的投入,仅现场工人就达130多人,自今年3月份进场施工至今,朝阳隧道左洞向永善方向累计掘进30多米,右洞累计掘进70多米,有望2025年底双洞贯通。

记者看到,在金沙江大桥至隧道的四五百米距离之间,有拌和站、

钢筋加工厂等配套设施,装载机、混凝土罐车等各种车辆往来穿梭。走进隧道右洞最深处,除了忙碌的机械外,还有6名工人在安装仰拱钢筋,准备硬化一段3米长的基础路面。杨健雄介绍说,朝阳隧道施工环境较复杂,大型设备进场较难,要么是拆解运输进场后再组装,要么是走水路从雷波码头用船运过来。为了保障朝阳隧道的双向施工,昭通市沿江高速公路建设指挥部还投资1700多万元修建了1条长5.4公里的进场道路,达到了三级公路的标准,施工完后交给地方,方便当地群众出行。

“从目前全线的建设进度来看,朝阳隧道是推进最快的一个隧道,它在整个项目建设过程当中有着标志性的作用。昭通沿江高速公路永善连接线建成后,从黄华镇到永善县城大概只要半个小时,比走现在的高速路要节约一个小时,将带动川滇两岸人民共同发展致富。”昭通市沿江高速公路建设指挥部副总监工程师罗安勇说。

“土”味焕发乡村振兴新活力

何冠军

近期于大理举行的2024年全国科技小院大会及平行论坛上,不乏青年人的身影。他们“扎根”泥土,在田野里、在农户家、在实验室。不论日晒雨淋,那些茁壮生长的水稻、竹笋、魔芋,就是他们的“论文”。他们将课题研究“写”在土地上,为乡村产品增产、产业赋能、生活更美,与科技小院、与乡村共成长。

乡村振兴,关键在人和科技。2009年,全国第一个科技小院在河北省曲周县成立以来,科技小院在广袤的乡村土地上如雨后春笋般迅速生长。一个院落,几间农房,因为背靠充满希望的田野,吸引着越来越多的青年学子来到这里,在服务乡村全面振兴中助民生、治学问,把论文发表在了祖国的大地上,把成果写进了村民喜迎丰收的笑脸中,有效补齐了农业科技短板,推动了高水平农业科技自立自强目标的实现,孕育着乡村振兴的磅礴力量,更是实现了“象牙塔”与“泥土地”的有机结合,以满身“土”味为课堂书本知识赋能充电,增强了科技创新和解决实际问题的能力,赢得了农民内心的认可。

要让“土”味受到农民青睐,须放下身段,主动融入乡村田野之中。“只有真正扎根在乡土深处,才能在和农户的实际接触中深切感受到农民的需求,助农的情怀油然而生。”这是长期驻扎在大理古生村科技小院的优秀学生代表、中国农业大学资源与环境学院硕士生杨欣如的经验体会,更是青年学子们在科技小院成长、成才不可或缺的重要一环。走出书斋,是全新的天地,以现代农业产业链发展、农民增收和乡村振兴为坐标体系,重新审视所学的专业知识,找准自己在乡村田野中的新定位,切实了解农业生产过程,从农民需求出发开展科学研究,才能扎根沃土,在田间与课堂、理论与实践、科研与推广、创新与服务的结合过程中,涵养出充满生机与活力的“土”味。

要让“土”味形成生产力,须跨出传统产业限制,积极融入多主体协同合作。大理古生村科技小院的师生不仅助力洱海流域农业绿色转型,还组织开展民族特色菜制作培训,带动村民利用闲置房屋发展庭院经济、民宿经营,帮助村民调整膳食营养结构,发展特色手工艺品。2023年,古生村科技小院让古生村增收600多万元,绿色高值农业方向更是带来1000多万元的经济效益。古生村科技小院团队获得第一届乡村振兴志愿服务技能大赛全国冠军、“拼多多”杯第二届科技小院大赛一等奖……实践证明,现代产业已突破一二三产界限,进入链式、集群发展阶段。以构建新发展格局的眼光看待乡村和农业,统筹凝聚各方力量,不断探索产学研用新模式,各种饱含“土”味的创新幼苗才能长成参天大树,结出累累硕果。

绿色田野可以大有作为。新时代乡村从生产方式到生活方式都发生着重大变化,农业和农村领域分工日益精细,迫切需要一批懂农业、爱农村、爱农民的“新农人”。青年学子以科技小院为载体,在乡村落地生根,一定能大施所能、大展才华、大显身手,逐渐从迷茫无措的“外地人”转变成“土”味十足、可亲可敬又可敬的“新村民”。

