



罗朝峰调研香格里拉市城市供水工作时强调 树牢以人民为中心的发展思想 实现水安全有效保障 水资源高效利用

本报讯(记者 杨勇)6月5日下午,州委书记罗朝峰调研香格里拉市城市供水工作情况时强调,要树牢以人民为中心的发展思想,不断提高城市供水保障能力水平,实现水安全有效保障,水资源高效利用。

罗朝峰先后到桑那水库、香格里拉市第二水厂进行调研。在实地查看桑那水库的蓄水情况后,罗朝峰指出,桑那水库是香格里拉市城区居民的主要饮用水水源,6月以来,由于全州天气持续干旱,受日蒸发量、水库下游的城区居民生活用水,以及城市景观补水需求量大等多重因素影响,目前,桑那水库的水位不断下降。根据气象部门预测,未来一段时期,全州干旱天气还将持续,这对香格里拉市城区的供水工作提出了更高要求和考验。

罗朝峰要求,相关部门要树牢以人民为中心的发展思想,提前谋划,积极研究制定对策,通过增加上游水源补给等方式,增加桑那水库的蓄水量。要进一步加强水源地保护,持续改善库区的周边生态环境,确保水源地水质安全。要加强节水宣传,教育引导广大群众树立节约用水观念,提高水资源的利用率。要提升水厂的技术水平,确保水质安全,不断完善水资源配送体系,优化供水服务能力,确保群众用水需求。

我州领导陈群参加调研。

全州教育发展工作专题调研座谈会强调

坚持教育优先 推动全州教育高质量发展

罗朝峰张卫东讲话

本报讯(记者 杨勇)6月6日上午,全州教育发展工作专题调研座谈会召开。会议强调,要坚持教育优先,推动全州教育高质量发展,为迪庆经济社会发展奠定坚实的人才基础。

州委书记罗朝峰,州委副书记、州长张卫东参加会议并讲话。

州委副书记李燕兰,州人大常委会主任余胜祥参加相关活动。

会前,罗朝峰一行先后深入我州三县(市)部分学校就各校办学情况进行专题调研。

会议指出,百年大计,教育为本,要从党中央决策部署和省委工作要求中深刻理解和做好迪庆教育工作的重大意义,充分认识坚持教育优先发展是迪庆

实现长治久安和高质量发展的根本之策,是落实长期建藏的根本举措,抓紧抓实各项工作。要准确把握当前全州教育工作面临的形势和任务,在充分肯定过去成绩的同时,清醒认识当前工作中存在的问题,以对历史负责、对人民负责、对未来负责的态度,补短板、强弱项,提振信心,加快推动全州教育高质量发展。

会议强调,要加强党对教育工作的领导,按照“五级书记抓教育,党政同责办教育”的要求,进一步细化各级责任和考评措施。要贯彻落实好全省教育发展大会精神,高质量筹备好全州教育发展大会,持续推动《迪庆州教育振兴二十条措施》的落实,提升全州教育教学质量,激励广大教师队伍干

事创业的热情。要抓紧起草好《迪庆州教育高质量发展三年行动计划》,深化对口帮扶机制,借助省内外优质资源,强化校地合作、校校合作。要精心开展好学校思政课,围绕立德树人的根本任务,培养更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要加强校园安全建设,为广大师生营造健康的学习生活环境。

陈群、余桂芬、施春明、庄小平等领导参加调研或座谈。

会上,来自我州教育界的代表、上海、昆明等地支教教师代表,三县(市)相关负责人分别进行交流发言。州教体局负责人就全州教育工作情况进行汇报。

“保好水、治差水、护饮水”并重 云南深入打好碧水保卫战

云南日报讯(记者 胡晓蓉)近年来,我省持续深入打好碧水保卫战,地表水环境质量持续改善,总体较好,优良比例高于全国平均水平。九大高原湖泊水质总体向好,六大水系出境、跨界主要断面水质长期稳定、100%达标,均达到或优于Ⅱ类水质标准。

2022年,我省全面启动实施劣Ⅴ类断面“清零”集中攻坚行动,对2021年水质为劣Ⅴ类的国控省控断面实行清单管理,对2022年起水质监测为劣Ⅴ类的国控省控断面实行动态管理。

省生态环境厅建立日常工作专班、技术服务专班和督导检查专班,印发实施劣Ⅴ类水质断面“清零”集中攻坚行动工作方案,与劣Ⅴ类断面所在州(市)人民政府签订目标责任书,按日分析报送“清零”攻坚水质监测日报。完善省级统筹指导、州市推动落实一体化多方协同参与机制,组织省级污染防治业务技术骨干深入一线现场帮扶,按照“一个断面一个实施方案”的要求,指导州(市)对每个断面逐一开展溯源监测分析,制定脱劣方案,组建市县两级工

作专班,形成“同题共答、同频共振、条块结合、合力攻坚”的工作格局。建立并运用汇报约谈、水质通报、工作督办、公开曝光4项制度,及时发现并督促水质变差断面整改落实,提供技术帮扶指导,加密7个劣Ⅴ类国控断面水质监测分析预警,编制报送清零攻坚水质监测日报、月报、水环境状况分析简报,加快推进劣Ⅴ类断面水生态环境质量改善。

2022年,我省以劣Ⅴ类断面“清零”集中攻坚行动为牵引,“保好水、治差水、护饮水”工作成效凸显——全省516个国控省控断面水质优良(达到或优于Ⅲ类)的断面451个,占87.4%,比上年增加2.9个百分点;水质劣于Ⅴ类的断面13个,占2.5%,比上年减少1.6个百分点。202个国控断面中的考核断面优良水体比例达91.6%、首次达到90%以上,超额完成国家下达年度目标任务。州市级、县级集中式饮用水水源地水质达标率分别达到97.9%、94.1%,分别优于2021年14.9%、2.5个百分点。九湖中,阳宗海全湖平均水质由Ⅲ类好转为Ⅱ类,洱海水质连续3年评价为优,泸沽湖(云南部分)入选全国首批美丽河湖9个优秀案例。

党旗高高飘扬在雪线之上

时值虫草采挖季节,在香格里拉市东旺乡海拔4500米的虫草山上,高高飘扬的党旗成为最亮丽的风景。

近年来,东旺乡坚持以组织建设为引领,秉持“哪里有群众,哪里就有党组织”的原则,在虫草采挖点成立临时党支部,在海拔4500米的雪线之上,扎实开展好党员群众服务工作。



▲香格里拉市东旺乡虫草山临时党支部的志愿服务队正在虫草山一线为群众开展服务。(杨涛摄)

支部建设到一线。今年,为进一步做好入山期间群众的管理服务工作,东旺乡在上游虫草山、胜利虫草山、中心虫草山、跃进虫草山的驻山管控点成立了6个虫草山临时党支部,发挥党组织在基层一线的战斗堡垒作用,让党旗高高飘扬在虫草山上。

服务做实到一线。入山后,为充分发挥党员在虫草山管控工作中的先锋模范作用,临时党支部每天开展多形式的党员教育和群众服务工作,积极营造和谐有序的虫草采挖氛围。由临时党支部党员牵头,实行网格员管理,按照五户左右一包户,划分党员包保责任区,并开展入户政策宣传、人员摸底、矛盾纠纷排查等工作,确保做到底数清、情况明。各驻点临时党支部及工作组通过组建“党员志愿服务队”“党员巡逻队”等,强化群众服务工作,做好采挖虫草群众的牵引管理。各驻点成立“群众诉求解答站”,设立“党员暖心驿站”“党员维稳先锋岗”等,结合“我为群众办实事”志愿服务活动,对党员群众及工作人员开展健康体检、生态保护、矛盾纠纷排查调解和生态环境保护宣传等志愿服务活动。还通过定期帮助群众开展

道路清理、引水修房、物资保障等工作,切实解决入山党员群众急难愁盼的问题。

多年来,东旺乡虫草采挖季节临时党支部多措并举,

全力解决上山党员群众生产生活中存在的实际困难和问题,不断增进干群鱼水情,推动形成“互爱、互助、友善、和谐”的虫草山工作氛围。(记者 杨涛)

全州退役军人工作稳步推进

本报讯(记者 黄晓丽)2022年,全州军地各级各部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足迪庆涉藏工作实际,全面贯彻落实习近平总书记关于退役军人工作的重要论述,凝心聚力,真抓实干,各项工作稳步推进。

双拥工作取得新突破。全力开展省级双拥模范城(县)创建考评和模范单位、个人的推荐上报工作。2022年,香格里拉市、德钦县成功创建省十一届“双拥模范城(县)”,武警迪庆支队、德钦县武警支队获得全省爱国拥军模范单位,州委编办、香格里拉市住房和城乡建设局获得拥政爱民模范单位,全州3人获得省级“爱国拥军先进个人”荣誉称号。

就业安置开创新局面。围绕“提速提质、巩固提升”的安置工作目标,进一步优化阳光安置,完善安置措施,高质量完成年度退役军人接收安置工作。

2022年,组织5场线上线下招聘会,设置岗位556个,签订就业协议63人。在全省率先组织开展2022年度由政府安排工作退役士兵和退出消防员岗前适应性培训,还组织开展了自主就业退役士兵的技能培训。

优待抚恤迈出新步伐。落实优抚政策,切实保障合法权益,积极落实义务兵家庭优待金、各类抚恤补助、医疗保障资金的兑现发放。2022年,义务兵家庭优待金共计发放321.76万元,下拨各类优抚资金2659.91万元,优抚对象医疗保障资金68.5万元。投入资金40万元,开展全州退役军人和其他优抚对象建档立卡及优待证申领工作,为全州29个乡镇(镇)退役军人服务站接通电子政务外网、采购高拍仪、身份证读卡器、电脑等必要设备。及时更新优抚对象数据。2022年,完成退役军人及其他优抚对象建档立卡

卡信息采集审核上报7855条,发放优待证6344张,审核上报各类优抚对象15人。

褒扬纪念有新举措。以重大节日和特殊节点为契机,认真开展元旦、春节、八一建军节驻地驻训部队慰问和老兵欢送、烈士公祭日等活动。持续做好光荣牌悬挂工作,开展“最美退役军人”学习宣传评选活动,完成全州烈士纪念馆设施提质改造和修缮管理和《云南英烈及设施大典·迪庆分卷》编纂工作。



中国空间站第四批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京6月5日电(记者 张泉 宋晨)记者从中国科学院获悉,中国空间站第四批空间科学实验样品4日随神舟十五号载人飞船返回舱返回地面,在东风着陆场交付由中科院牵头负责的载人航天工程空间应用系统。随后,部分实验样品运抵北京,并将由相关实验科学家开展后续研究。

据介绍,此次随神舟十五号载人飞船返回舱下行的

的实验样品总重量20余公斤,共下行15项科学项目的实验样品,包括细胞、线虫、拟南芥、再生稻等生命实验样品,以及多种合金材料、新型红外探测器材料、非晶薄膜材料等材料实验样品。

科研人员将对返回的生命实验样品进行分子生物学、细胞生物学、在轨生长发育和代谢等相关分析,通过与地面比对分析研究,解析空间微重力、辐

射对于实验样品作用的规律和分子机理,为进一步创制适应空间环境的作物和开发利用空间微重力、辐射等资源提供理论依据。

材料实验样品将在实验室进行测试分析研究,以期揭示在地面重力环境下难以获知的材料物理特性和化学变化过程的规律,获得高性能制备工艺关键条件,指导地面新材料制备。

第十九届深圳文博会6月7日至11日举行

云南展区将以“有一种叫云南的生活”为主题亮相

云南日报讯(记者 秦明豫)由中宣部、文化和旅游部、商务部、国家广播电视总局、中国贸促会、广东省政府和深圳市政府联合主办的第十九届中国(深圳)国际文化产业博览交易会(以下简称“深圳文博会”)将于6月7日至11日在深圳国际会展中心举行。云南展区将以“有一种叫云南的生活”为主题亮相。

本届深圳文博会将以线下为主、线上线下融合的方式举办。其中,云上文博会平台将利用全景拍摄技术模拟线下展示场景,将线下展览内容在线上平台进行同步展示,并强化网上交易功能,打造永不落幕的“数字文博会”;线下展区,除在深圳国际会展中心设

立主会场外,深圳市各区还设立了64个分会场。

今年适逢“一带一路”倡议提出10周年,本届文博会恢复设立了线下“一带一路·国际展区”,预计有超50个国家和地区,300多家海外展商参展,海外参展商的数量和质量将恢复到疫情前最好水平,国际化程度达到新高度。

云南展区将按照一日的不同时段划分展览板块,通过“展览呈现”和“沉浸式体验”,充分展现云南落实习近平总书记“守护好云南旅游这块金字招牌”“成为生态文明建设排头兵”等重要指示,集中展示我省以文塑旅、以旅彰文,建设国内一流、面向南亚东南亚有较大影响力的文化强省的新成就。

中华人民共和国抗旱条例

第三十三条 发生干旱灾害,县级以上人民政府防汛抗旱指挥机构应当按照抗旱预案规定的权限,启动抗旱预案,组织开展抗旱减灾工作。

第三十四条 发生轻度干旱和中度干旱,县级以上地方人民政府防汛抗旱指挥机构应当按照抗旱预案的规定,采取下列措施:

启用应急备用水源或者应急打井、挖泉;设置临时抽水泵站,开挖输水渠道或者临时在江河沟渠内截水;使用再生水、微咸水、海水等非常规

水源,组织实施人工增雨;组织向人畜饮水困难地区送水。

采取前款规定的措施,涉及其他行政区域的,应当报共同的上一级人民政府防汛抗旱指挥机构或者流域防汛抗旱指挥机构批准;涉及其他有关部门的,应当提前通知有关部门。旱情解除后,应当及时拆除临时取水设施和截水设施,并及时通报有关部门。

(未完待续)(来源:新华网)