

# 与时俱进做好新时代人大工作

## ——参会人员畅谈学习贯彻省委人大工作会议精神

“我们要牢记肩上责任，强化使命担当，坚持和完善人民代表大会制度，加强和改进新时代人大工作，不断发展全过程人民民主，在新的赶考之路上努力交出人大优异答卷。”4月25日，省委人大工作会议在昆明召开。与会人员一致表示，要持续深入学习贯彻中央人大工作会议精神和习近平总书记重要讲话精神，贯彻落实省委人大工作会议部署要求，准确把握新形势新任务新要求，紧紧围绕全省发展大局和中心工作，与时俱进做好新时代人大工作。

做好新时代人大工作，必须坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，其中核心就是坚持党的领导。

“通过再学习、再领会、再深化，更加坚定了对中国特色社会主义政治制度的

自信，更加坚定了对中国特色社会主义政治发展道路的自信。”文山壮族苗族自治州委书记陈明表示，做好新时代人大工作要进一步坚持党的全面领导，在今后工作中，将强化政治引领，把人大工作列入州委重要议事日程、置于州委工作全局来统筹谋划，确保人大事业始终保持正确方向前进。同时，支持和保证人大依法行使职权、开展工作，充分发挥人大代表主体作用；支持人大大胆创新，为丰富全过程人民民主探索经验，努力把全过程人民民主的制度优势转化为治理效能。

当前，云南正向着全面建成社会主义现代化强国第二个百年奋斗目标迈进，在推动高质量跨越式发展和推进边疆治理体系和治理能力现代化的

进程中，都需要更好发挥人大的职能作用。

“高质量立法，是新时代对人大立法工作的新要求。”省人大民族委员会主任委员黄政红介绍，近年来，云南民族立法工作特色突出、成效显著，为促进边疆民族地区经济社会发展提供了有力法治保障。下一步，要从云南省情实际出发，总结经验、积极探索，进一步提高地方立法质量，善于通过“小切口”“小快灵”解决实际问题。

省人大财政经济委员会主任委员吴绍吉表示，推动实现高质量跨越式发展、推进“三个定位”建设是我省人大工作需要把握的立足点和着力点。近期，省人大常委会正围绕营商环境改善、绿色产业发展、滇中引水工程建设等重点开展一

系列立法、监督工作。在此过程中，要广泛征求各方面意见建议，践行全过程人民民主，凝聚各界智慧和力量；要坚持问题导向，深入一线调研，推动工作落实，展现作风革命、效能革命成效。

“此次省委召开人大工作会议，进一步深入学习贯彻中央人大工作会议精神 and 习近平总书记重要讲话精神，研究部署下一步工作任务，对做好新时代地方各级人大工作提出了明确要求。”楚雄彝族自治州人大常委会主任周兴国说，地方各级人大及其常委会要以极高的政治站位和务实的工作举措抓好贯彻落实，扎实做好各项工作，加强“四个机关”建设，展现新面貌、实现新作为，为全省经济社会发展作出新的贡献。

本报记者 瞿妹宁 杨猛 左超

## 全省哲学社科教研骨干研修班结业

本报讯(记者 李辉) 近日，云南省2022年第一期哲学社会科学教学科研骨干研修班在云南省委党校举行。

本期研修班由省委宣传部、省委教育工委、省委党校(云南行政学院)联合举办。全省各高等院校宣传部负责人、马克思主义学院负责人、思想政治课骨干教师、全省党校系统从事马克思主义理论等教学科研的骨干教师，全省社科联负责人、各州(市)宣传思想文化业务骨干等共107人参加研修。

研修班邀请省内领导干部、知名专家学者授课。研修内容紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想，以深入学习贯彻党的十九届六中全会精神为主题，从习近平生态文明思想、习近平总书记考察云南重要讲话精神、总体国家安全观、省第十一次党代会精神、网络舆论和意识形态工作等方面展开，结合如何有机融入思想政治理论课、提高科研水平、做好宣传工作等实际问题精准进行研修。

## 曲靖市与云南财经大学签订战略合作协议

本报讯(记者 张雯) 日前，曲靖市委、市政府与云南财经大学签订了战略合作协议。

双方将以此次战略合作协议签订为基础，进一步增进互动，利用学校的影响力和优势，在曲靖市区域经济发展、产业发展、社会治理、法治政府建设等重点领域，通过人才培养、专家咨询、教学科研等方式开展广泛深入合作。曲靖市将精准对接、全力服务双方合作，通过各种实体项目和平台载体促进教学科研成果转化，促成双方在更宽领域、更深层次实现更好合作。

## 我省首个电能计量检定中心在昆启用

本报讯(记者 段晓瑞 通讯员 飞若力 刘佩娴) 近日，我省首个电能计量检定中心在昆明建成启用。

该项目位于昆明市官渡区金马片区，由南方电网云南电网公司建设。建有单相电能表检定流水线、三相电能表检定流水线、智能立体仓储系统等，单相表、三相表、计量终端、低压电流互感器计量检定全年设计峰值为368万只，智能立体仓库库容量为80万只，配套建设27个实验室，为全省企业和居民提供计量更准确的电能计量量等服务，并汇集行业用电信息、产业产能分析信息形成大数据“晴雨表”，在提升用电体验、辅助政府决策等方面发挥作用。

下一步，该中心将在探索国家计量测试中心建设、全国计量文化和科普资源创新基础上做出云南特色，挖掘电能数据价值，助力现代供电服务体系建

## 我省新增本土无症状感染者14例

本报讯(记者 陈鑫龙) 据省卫健委通报，4月24日0时至24时，我省新增新冠肺炎确诊病例2例，均为境外输入(缅甸、澳大利亚各1例)。

全省新增无症状感染者19例，其中境外输入5例(缅甸2例，澳大利亚、老挝、印度尼西亚各1例)，本土14例(金平县13例，马关县1例)。解除医学观察21例，尚在医学观察259例(境外输入31例)。



登报作废

△王雅正遗失中华人民共和国律师执业证，证号：15305199610469837，登报作废。

△昆明厚聚电子技术有限公司遗失公章一枚，登报作废。

## 奋进新征程 建功新时代

## 白鹤滩水电站缆机群圆满完成任务 创造同类机械安全运行时长及混凝土吊运量两项世界纪录

本报讯(记者 李继洪 通讯员 程林) 4月25日，全球最大缆机群——白鹤滩水电站工程缆机群正式开始拆除。

缆机是大坝浇筑过程中的重要设备，承担着大坝混凝土及设备材料的吊运工作，有着“空中走廊”之称。三峡集团白鹤滩工程建设部工程师裴磊介绍，本次先进行拆除的低线7号缆机，截至目前已安全运行2.6万台时，累计完成混凝土吊运98万立方米，圆满完成了工作任务。

白鹤滩水电站大坝为300米级混

凝土双曲特高拱坝，最大坝高289米，分为31个坝段进行浇筑，大坝主体混凝土浇筑总量为803万立方米，体量超过3个胡夫金字塔。按照设计要求，白鹤滩大坝布置了7台平移式缆机，采用“双平双层”布置，高线3台、低线4台，是目前世界上最大的缆机群。每台缆机额定吊重30吨，采用9立方米的吊罐进行混凝土垂直运输。

白鹤滩水电站地处干热河谷，多年平均7级以上大风天气可达240天，风力最大时可达13级。缆机操作班组成功克服恶劣天气影响，优质高效地

完成了吊运任务，有效保障了施工安全及进度。自2017年3月正式投运至今，白鹤滩水电站缆机群已安全运行22.98万台时，往返近100万次，设备完好率高达99.84%，累计完成了3000多万吨物料及设备的起吊运输工作，其中混凝土吊运量达827.92万立方米，创造了同类机械的安全运行时长及混凝土吊运量两项世界纪录。

目前，白鹤滩水电站已投产机组运行稳定，累计生产清洁电能超过240亿千瓦时。后续机组安装调试工作正在有序进行。

## 玉溪20万吨锂电池负极材料项目开工

本报讯(记者 浦美玲) 4月25日，玉溪市新能源电池产业又一重大项目——河北坤天20万吨锂电池负极材料生产项目签约并开工建设。

该项目用地约1460亩，总投资56亿元，建设规模为年产20万吨锂电池负极材料，共分两期建设。项目建成投产后，可实现年产值约104亿元，年缴纳税款约8亿元，解决就业约1500人。其中，作为二期项目的5万吨高端硅碳负极材料生产项目落地玉溪后，将建设成为全国最大的动力电池高端负极材料生产基地。相较于现有的

负极材料，硅碳负极材料容量高，主要应用于高端新能源汽车，市场前景广阔。

据悉，玉溪市委、市政府坚持发展是第一要务、招商是第一要事，一流营商环境是第一竞争力的理念，强化新能源电池产业重大项目培育力度，积极瞄准锂电池、锂电池隔膜、锂电池正极、负极材料等新能源电池产业及行业领军企业精准招商，倾力建设国内一流新能源电池产业基地。河北坤天新能源股份有限公司是国内第一家开展锂电池负极材料石墨化加工的企

## 滇中引水工程海东隧洞建设提速

本报讯(记者 胡晓蓉 通讯员 罗昌敏 罗芝芳) 4月23日，滇中引水工程海东隧洞1号下游至2号上游主洞段提前88天贯通，这是海东隧洞第2个支洞与支洞区间贯通，海东隧洞施工建设按下“快进键”。

海东隧洞全长25.285公里，共设6个施工支洞。此次贯通的1号下游至2号上游主洞段地质情况复杂，以五类

和六类围岩为主，不良地质洞段占总长的60%，期间穿越断层破碎带，地下水环境复杂。

自2019年12月进入主洞施工以来，中铁五局滇中引水工程大理Ⅱ段施工1标项目部持续优化完善施工方案，加强隐患排查整治，采用超前地质预报、超前探孔和加强监控量测预判前方围岩情况，采取有针对性的风险

防范措施，减小突泥涌水风险，确保施工生产稳步推进。

为激发全体参建员工的施工生产积极性、主动性和创造性，项目部大力开展“七比七赛”“决战100天”等劳动竞赛，营造了比学赶超的良好氛围，有力加快了施工进度。截至目前，海东隧洞累计完成主洞开挖15209米，衬砌完成7594米。

### 坚决打赢新冠疫情防控阻击战

## 沪滇友谊舱580人康复出院

本报上海专电(特派记者 陈鑫龙 黄兴能) 4月25日，580名康复人员从上海市黄浦区开平路方舱医院(沪滇友谊舱)分批出院。出院后，他们将在社区进行为期7天的健康管理。

25日11时许，方舱医院门口，康

复人员陆续接解除集中隔离医学观察证明，扫完出舱码，提着行李走出方舱医院，坐上专用大巴回到社区进行居家健康监测。

自4月13日开舱以来，方舱医院已收治近3000名患者。方舱医院医务部部长马宗仁介绍，医院采取有力

收治措施，每天康复出院人数从一开始的50多人增长到现在的500人左右。

方舱医院内，医护人员对患者采取中西医结合治疗方式，以中医药治疗为主，同时帮助患者缓解焦虑情绪、强身健体、尽快康复。

## 连夜搭建防雨通道

“受江淮气旋影响，预计上海25日有一次大到暴雨过程，强降水时段伴有5级到9级雷雨大风……”4月24日晚，上海市黄浦区开平路方舱医院(沪滇友谊舱)副院长赵宇辉接到暴雨预警后，立即集合方舱医院所有后勤保障人员，迅速行动做好防雨措施。

24日21时，方舱医院内，后勤保障人员正忙着搭建防雨通道，清理疏通排水设施，加固或临时拆除易被风吹动的防疫设施以及帐篷。医护人员忙着给防疫物资加盖防雨布，转移低洼地区的物资。

“加强各级值班，督促工作人员保持在岗在岗，降雨过后组织全面安全检查……”方舱医院后勤部长汪睿介绍，为应对强对流天气，方舱医院提前做好应急预案，对有关风险进行提前预警研判，确保方舱医院安全稳定运行。

特派记者 陈鑫龙 黄兴能  
本报上海专电



## 省纪委监委通报五起粮食购销领域腐败问题典型案例(二)

一、丽江市军粮供应站站长、原丽江市古城区粮油收储公司经理和福建，擅自低价处置国有资产造成重大损失，利用职务便利为亲属牟利问题。

2014年，和福建在未经上级管理部门审批、未经委托评估的情况下，擅自将原古城区粮油收储公司黑龙潭游客集散中心项目的国有资产低价处置，致使国有资产损失1509.19万元。2013年5月，和福建利用职务便利，将原古城区粮油收储公司2个地块以远低于市场价的价格租给其兄和某某使用，目前已造成租金损失137.35万元。和福建还存在其他违纪违法问题，2022年3月受到开除党籍、开除公职处分，涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

二、楚雄州原武定县粮食局局长、武定县粮食储备有限公司原董事长任宗耀，违规出借公款，利用职务便利违规报销骗取公款，挪用公款开展营利活动问题。2013年至2014年，任宗耀通过虚构粮油购销的方式，骗取粮食收购贷款2210万元，并将该资金违规借给多家私营企业使用。2008年9月至2014年3月，任宗耀多次以公务接待、私车公用的名义违规进行报销，骗取公款9.75万元。2013年6月，任宗耀伙同公司经理张某某，挪用公款200万元开展营利活动，至今未归还。任宗耀还存在其他违纪违法问题，2022年3月受到开除党籍处分，涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

三、红河粮油集团有限责任公司董事长、云南开远国家粮食储备库主任张剑达，违规出借公款给他人使用，违规领取奖金问题。2014年11月至2017年12月，张剑达先后28次以单位名义，违规将红河粮油集团有限责任公司公款2215万元借给某工程项目经理张某某个人使用。2014年至2021年，张剑达违规从兼职的云南开远国家粮食储备库领取各类奖金共计20.62万元。张剑达还存在其他违纪违法问题，2022年3月受到开除党籍、开除公职处分，涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

四、玉溪市通海县粮食收储有限公司原经理储从耀，通过虚购虚销、账面转圈等方式，骗取储备粮贷款和财政补贴，虚增利润违规发放奖励问题。2017年7月至2020年10月，储从耀授意公司财务人员杨某某、业务科科长沈某某等人，通过虚购虚销、账面转圈等方式，骗取财政贴息贷款和财政储备粮补贴211.79万元。2017年7月至2020年10月，储从耀与公司副经理李某某、财务负责人杨某某等人共同商议后，采取将公司运营支出视同利润的方式，从公司应付职工薪酬科目列支441.66万元用于发放职工奖励，储从耀个人实得22.76万元。储从耀还存在其他违纪违法问题，2022年1月受到开除党籍处分，涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

五、曲靖市马龙区粮食购销有限公司原出纳林祖祥，通过虚增单价骗取公款进行私分，挪用公款用于个人理财问题。2010年7月至2015年12月，林祖祥伙同他人在回购马龙县驻训部队余粮过程中，通过虚增单价开具划码单和调拨单，骗取公款27.63万元进行私分，林祖祥分得9.20万元。2011年7月至2018年8月，林祖祥采取边挪边还方式，先后26次通过取现、银行转账，挪用公款155.50万用于购买理财产品、股票等。林祖祥还存在其他违纪违法问题，2022年1月受到开除党籍处分，涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

### 文体新闻

## 云桂川合办广播电视公益广告大赛

本报讯(实习生 马艺菲 记者 韩成圆) 近日，“喜迎党的二十大·我们的新时代”2022年广播电视公益广告大赛在广西广播电视台启动。大赛由广西壮族自治区广播电视局联合四川省广播电视局、云南省广播电视局主办。

大赛包括启动仪式、作品征集、作品评审、优秀作品创作研讨、大赛评选揭晓仪式和优秀作品展播等一系列活

动。作品征集时间为4月20日至6月30日，经评审的优秀作品将在广西、四川、云南三地广播电视台播出机构及新媒体平台展播。大赛设置音频、视频类一等奖作品各5个，二等奖作品各8个，三等奖作品各12个，入围优秀作品各20个，总扶持金额近50万元。参赛者可将作品文件、相关报名表、作品清单等电子文档提交至大赛组委会指定邮箱gxgygg2022@163.com。

## 京剧名家关肃霜塑像在昆揭幕

本报讯(记者 侯婷婷) 近日，著名京剧表演艺术家关肃霜塑像揭幕仪式在云南文学艺术馆戏剧展厅举行，以此纪念关肃霜诞辰93周年。

关肃霜生前曾任中国戏剧家协会副主席、云南省剧协主席、云南省京剧院院长。她扎根云南，将京剧艺术与地方民族风貌紧密结合，创作了一批具有地方民族特色、反映民族团结进

步的经典剧目，塑造了许多鲜活生动的艺术形象，形成了独具特色的京剧“关派”艺术流派。

本次活动由省文联主办、省戏剧家协会承办，各界人士及关肃霜亲属应邀出席活动并为塑像揭幕。当天还举行了小型戏剧演唱会，省京剧院优秀青年演员、关肃霜的孙女徐子慧等献上了精彩演出。

## 西双版纳启动“绿书签行动”

本报讯(记者 戴振华) 日前，西双版纳傣族自治州举行“书香西双版纳”2022年全民阅读暨护苗联盟“绿书签行动”启动仪式。

启动仪式上，主办方对2021年度第十届全国中小学生“好书相伴·快乐成长”征文活动获奖学生、优秀指导教师和组织单位进行表彰，并向全州各族人民发出全民阅读倡议书。

今年“绿书签行动”的主题是“护助少年儿童健康成长，拒绝有害出版物及信息”。活动旨在动员全社会力量大力营造共同关心关爱未成年人成长的良好氛围，引导少年儿童做“绿色阅读、文明上网”的宣传者和践行者，养成多读书、读好书、善读书的习惯，自觉远离和抵制非法有害出版物及信息。

## 云南农业大学与云南枫朴体育签约 校企合作推动产教融合

本报讯(记者 姜莹) 日前，云南农业大学体育学院、云南枫朴体育发展有限公司校企合作签约仪式在云南农业大学举行。双方将展开全方位合作，共同打造产教融合示范基地。

根据协议，双方将在体育文化建设、体育培训开展、体育场馆运营、体育赛事打造、教练员及裁判员培训、体育对外交流与合作等方面合作，共同打造具有区域特色的体育文化交流合作项目。此外，还将共建专项课题研究基金及学生奖学金，搭建大学生实训平台，开展定向、订单式培训，为大学生提供就业或实习机会。共同组织筹办全国性行业论坛及各类体育赛事，进一步丰富大学生校园体育生活。

### 监察体制改革

## 玉溪建立“湖泊革命”监督执纪问责工作机制

本报讯(记者 谢进 通讯员 李海燕 李江洪) 近期，玉溪市纪委监委结合实际制定出台《推进“湖泊革命”监督执纪问责工作机制》，建立“湖泊革命”监督执纪问责工作机制，深入开展抚仙湖、星云湖、杞麓湖“三湖”保护治理监督执纪问责工作，以铁纪守护碧水蓝天，助力生态提档升级。

该工作机制的建立，旨在搭建与“湖泊革命”工作要求相匹配的联动协调、监督检查、追责问责等9项工作机制，构建“全景式”监督执纪框架和体

系，打造“闭环式”监督执纪完整链条，推动工作贯通、力量联合、责任联动，形成纵横交织、上下联动、同向发力的立体化监督执纪格局，从而压实守护湖泊的政治责任，做实“三湖”之治的通篇文章。“营造‘三湖’流域山清水秀的生态环境，离不开风清气正的政治生态作保障。”玉溪市纪委监委有关负责人表示，全市各级纪检监察机关要把“严的导向”树起来，把“严的鞭子”落下来，以最严格的监督、最严肃的问责、最严实的作风守护“三湖”生态的“高颜值”。