

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，充分发扬人大代表主体作用；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的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建设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。

省人大财经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，进一步深入贯彻学习中央人大工作会议精神和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 瞿姝宁 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) 目前，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 刘佩嬪) 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、智能立体仓库系统等，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费更准确的电能表计量等服务，并汇集行业用电信息、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地上做出云南特色，挖掘电能数据价值，助力现代供电服务体系建设。

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

△王维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，累计生产清洁能源超过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链及行业龙头企业精准招商，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

业，也是国内最早一批进行全工序一体化生产锂电池负极材料的企业。该项目签约并开工后，玉溪新能源电池产业已签约7户企业、落地开工5个项目，向千亿级产业又迈进了一步。

玉溪市新能源电池全产业链专班主要负责人表示，全市上下将统一思想、提高认识、抢抓机遇，举全市之力加快建设项目建设不动摇、紧紧抓住项目建设不松劲，紧紧围绕责任清单，切实做好各项要素保障工作，为项目建设创造良好环境、提供优质服务。

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 罗艺秀) 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个支洞与主洞区间贯通，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。

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

复人员陆续接过解除集中隔离医学证明，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

取中西医协同治疗方式，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7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)副院长赵宁辉接到暴雨预警后，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，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，方舱医院提前做好了应急预案，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2个地块以远低于市场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。

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。

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曜，违规出售公款，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，任宗曜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，任宗曜多次以公务接待、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，任宗曜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，任宗曜多次以公务接待、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，任宗曜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，任宗曜多次以公务接待、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，任宗曜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，任宗曜多次以公务接待、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，任宗曜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，任宗曜多次以公务接待、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，任宗曜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，任宗曜多次以公务接待、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，任宗曜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