

白鹤滩水电站最后一台机组转子完成吊装

计划今年7月前实现全部机组投产发电

本报讯(记者 李继洪 通讯员 张冬梅) 1月18日,世界在建装机规模最大的水电站——白鹤滩水电站最后一台百万千瓦水电机组(9号)转子吊装就位,至此,该水电站16台百万千瓦水电机组转子全部吊装完成,计划于今年7月前实现全部机组投产发电。

转子是水轮发电机组的核心部件,也是机组安装过程中重量最大的部件,由中心体、转子支架、主立筋、副立筋、磁轭及磁极等部分组成,其安装质量直接关系到机组长期、安全、稳定运行。

白鹤滩水电站共安装16台单机容量百万千瓦的全国产化水轮发电机组,均匀分布于左右两岸。中国能建葛洲坝机电公司承担右岸(云南侧)9号至16号水轮发电机组及其附属设备的安装与调试工作。该公司勇攀科技新高峰,始终锁定机组安装“台台精品”质量标准,积极开展百万千瓦级转子安装QC小组技术创新攻关,高标准高质量打造精品机组,在充分研究转子副立筋结构后提出并实施了工艺创新的“副立筋组焊技术”,显著提高了转子组装质量和加工精度,减

少了施工周期,为我国大型水电工程建设实现从“中国制造”到“中国创造”的转变作出了贡献。

白鹤滩水电站机组全部投产后,年均发电量624亿千瓦时,每年可节约标准煤约1968万吨,减排二氧化碳约5160万吨,对我国实现碳达峰、碳中和目标具有重要意义。白鹤滩水电站与乌东德、溪洛渡、向家坝水电站一道,共同成为金沙江下游崛起的世界级清洁能源基地,为长江经济带、中国经济发展提供源源不断的绿色动力。

习近平在十九届中央纪委六次全会上发表重要讲话强调

以伟大自我革命引领伟大社会革命 坚持不懈把全面从严治党的纵深推进

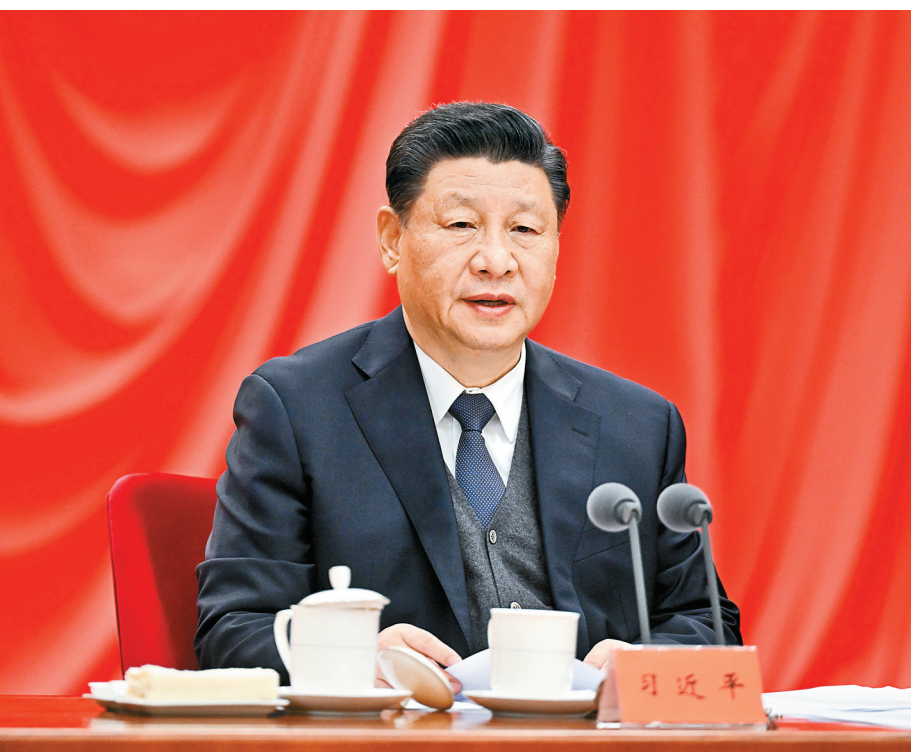
李克强栗战书汪洋王沪宁韩正出席会议 赵乐际主持会议

● 2021年是中国共产党成立一百周年。党中央坚定不移推进全面从严治党,为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步提供了有力政治保障。今年是党的十八大以来第十个年头,十年磨一剑,党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争,刹住了一些多年未刹住的歪风邪气,解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾,清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患,管党治党宽松软状况得到根本扭转,探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。党的十八大以来,全面从严治党取得了历史性、开创性成就,产生了全方位、深层次影响,必须长期坚持、不断前进

● 必须坚持以党的政治建设为统领,坚守自我革命根本政治方向;必须坚持把思想建设作为党的基础性建设,淬炼自我革命锐利思想武器;必须坚决落实中央八项规定精神、以严明纪律整饬作风,丰富自我革命有效途径;必须坚持以雷霆之势反腐惩恶,打好自我革命攻坚战、持久战;必须坚持增强党组织政治功能和组织力凝聚力,锻造敢于善于斗争、勇于自我革命的干部队伍;必须坚持把构建自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的制度规范体系,为推进伟大自我革命提供制度保障

● 坚持党要管党、全面从严治党,坚持以党的政治建设为统领,坚持严的主基调不动摇,坚持发扬钉钉子精神加强作风建设,坚持以零容忍态度惩治腐败,坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风,坚持抓住“关键少数”以上率下,坚持完善党和国家监督制度,形成全面覆盖、常态长效的监督合力

● 要巩固拓展党史学习教育成果,更加坚定自觉地牢记初心使命、开创发展新局;强化政治监督,确保完整、准确、全面贯彻新发展理念;保持反腐败政治定力,不断实现不敢腐、不能腐、不想腐一体推进的战略目标;加固中央八项规定的堤坝,锲而不舍纠“四风”树新风;加强年轻干部教育管理监督,教育引导年轻干部成为党和人民忠诚可靠的干部;完善权力监督制度和执纪执法体系,使各项监督更加规范、更加有力、更加有效



1月18日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国共产党第十九届中央纪委六次全会上发表重要讲话。

新华社记者 李学仁 摄

新华社北京1月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平18日上午在中国共产党第十九届中央纪委六次全会上发表重要讲话。他强调,总结运用党的百年奋斗历史经验,坚持党中央集中统一领导,坚持党要管党、全面从严治党,坚持以党的政治建设为统领,坚持严的主基调不动摇,坚持发扬钉钉子精神加强作风建设,坚持以零容忍态度惩治腐败,坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风,坚持抓

住“关键少数”以上率下,坚持完善党和国家监督制度,以伟大自我革命引领伟大社会革命,坚持不懈把全面从严治党向纵深推进。

中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、韩正出席会议。中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记赵乐际主持会议。

习近平指出,2021年是中国共产党成立一百周年。党中央坚定不移推进全面从严治党,为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步提供了有力政治保障。今年是党的十八大以来第十个年头,十年磨一剑,党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争,刹住了一些多年未刹住的歪风邪气,解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾,清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患,管党治党宽松软状况得到根本扭转,探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。党的十八大以来,全面从严治党取得了历史性、开创性成就,产生了全方位、深层次影响,必须长期坚持、不断前进。

习近平指出,一百年来,党外靠发展人民民主、接受人民监督,内靠全面从严治党、推进自我革命,勇于坚持真理、修正错误,勇于刀刃向内、刮骨疗毒,保证了党长盛不衰、不断发展壮大。全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践,开辟了百年大党自我革命的新境界。必须坚持以党的政治建设为统领,坚守自我革命根本政治方向;必须坚持把思想建设作为党的基础性建设,淬炼自我革命锐利思想武器;必须坚决落实中央八项规定精神,以严明纪律整饬作风,丰富自我革命有效途径;必须坚持以雷霆之势反腐惩恶,打好自我革命攻坚战、持久战;必须坚持增强党组织政治功能和组织力凝聚力,锻造敢于善于斗争、勇于自我革命的干部队伍;必须坚持把构建自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的制度规范体系,为推进伟大自我革命提供制度保障。

习近平强调,党的十八大以来,我们继承和发展马克思主义建党学说,总结运用党的百年奋斗历史经验,深入推进管党治党实践创新、理论创新、制度创新,对建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。这就是坚持党中央集中统一领导,坚持党要管党、全面从严治党,坚持以党的政治建设为统领,坚持严的主基调不动摇,坚持发扬钉钉子精神加强作风建设,坚持以零容忍态度惩治腐败,坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风,坚持抓住“关键少数”以上率下,坚持完善党和国家监督制度,形成全面覆盖、常态长效的监督合力。

习近平指出,要巩固拓展党史学习教育成果,更加坚定自觉地牢记初心使命、开创发展新局,要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,持之以恒推进党史学习、教育、宣传,引导全党坚定历史自信,让初心使命在内心深处真正扎根,把忠诚于党和人民落到行动上,继续弘扬党的光荣传统和优良作风,为党和人民事业赤诚奉献,在新的赶考之路上考出好成绩。

下转第三版

中共云南省委召开省两会

王宁主持并讲话 王予波石玉钢李江出席

本报讯(记者 左超 杨猛) 1月18日下午,省委在昆明召开出席省十三届人大五次会议、省政协十二届五次会议的中共党员负责人会议。会议强调,要统一思想、统一认识,明确任务、严明纪律,确保会议顺利进行、取得圆满成功。

省委书记王宁主持会议并讲话。省委副书记、省长王予波,省委副书记石玉钢,省政协主席李江出席。

王宁指出,今年是党的二十大召开之年,开好省两会,对于动员全省各族干部群众,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,把思想和行动统一到党中央决策部署和省委工作安排上来,牢记嘱托、勇毅前行,满怀信心奋进新征程、建功新时代,奋力谱写好中国梦的云南篇章,具有十分重要的意义。

王宁强调,要高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,全面贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神,认真贯彻落实省委第十一次党代会工作部署,审议好有关报告,部署好今年工作,完成好选举事项,努力把省两会开成民主、团结、求实、奋进的大会。

王宁强调,要旗帜鲜明讲政治,忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,把讲政治的要求贯穿大会全过程各方面,把坚持党的领导贯穿大会全过程各方面,把思想政治引领贯穿大会全过程各方面。要充分发扬民主,带动和引导代表、委员认真审议和协商好有关报告,为推动全省高质量跨越式发展建言献策。要严肃认真真做好组织人事工作,严格执行“十严禁”纪律要求,圆满完成选举任务。要严肃会风会纪,集中精力开好大会。

省委常委,省人大常委会、省政府、省政协领导,省高级人民法院院长、省人民检察院检察长出席会议。出席省两会的党员负责同志参加。

省政协十二届二十四次常委会议召开

李江出席并讲话

本报讯(记者 唐薇 张潇予) 1月18日下午,政协云南省第十二届委员会常务委员会第二十四次会议在昆明召开。

省政协主席李江出席会议并讲话。

省政协常务副主席杨嘉武,副主席黄毅、高峰、喻顶成、董华、陈玉侯、徐彬、何波、童志云、秘书长张荣明出席会议。

会议审议通过了有关人事事项。

下转第二版

牢记嘱托,把总书记交办的事情办好

——奋力谱写好中国梦的云南篇章

南耀平

时序更替,华章日新。新春的脚步即将踏上云岭大地,所到之处,总有鲜亮的景象与之相映。

2021年12月22日,云南各族代表在宁洱哈尼族彝族自治县“民族团结誓词碑”前举行纪念大会,在这座“新中国民族团结第一碑”前新盟誓言,为民族团结进步示范区建设谱写新的篇章。

深冬时节,西双版纳国家级自然保护区,曾在2021年北移南归旅行1300多公里、轰动全世界的亚洲象大家庭其乐融融。这群大自然的使者,从容入局,信步庭园,使COP15第一阶段会议更加完美,让云南生物多样性之惊艳世界,生动展示了云南践行习近平生态文明思想、全力推进生态文明建设排头兵建设取得的扎实成就。

2021年末通车的中老铁路,客运列车叫座叫好,跨国货运运行频次持续加密,云南开放优势打开了新空间,加快建设面向南亚东南亚辐射中心增添新动能跑出加速度。

这是一幅幅崭新的画卷,习近平总书记为云南擘画的蓝图正在七彩云南一一铺展。

这是一份份喜人的答卷,云南各族干部群众牢记嘱托、感恩奋进的足迹镌刻在云岭大地上。

党的十八大以来,习近平总书记两次考察云南,发表重要讲话,作出系列重要指示批示。2015年1月19日至21日,

习近平总书记考察云南,对云南发展提出了“一个跨越”“三个定位”“五个着力”的要求。2020年1月19日至21日,习近平总书记再次亲临云南考察,殷切希望云南正确认识和把握在全国发展大局中的地位和作用,坚持新发展理念,不断增强边疆民族地区治理能力,保障和改善民生,践行初心使命,努力在建设我国民族团结进步示范区、生态文明建设排头兵、面向南亚东南亚辐射中心上不断取得新进展,谱写好中国梦的云南篇章。

时间见证前进的步伐,岁月铭刻奋斗的足迹。4700万云南各族儿女牢记嘱托、感恩奋进,坚决把总书记交办的事情办好,以艰苦卓绝的努力,奋楫笃行的定力,克服重重困难和挑战,以脱贫攻坚、决胜全面建成小康社会,统筹推进疫情防控和经济社会发展,镇守边关、视死如归,决战决胜脱贫攻坚,全面建成小康社会,实现“十四五”良好开局,奋力谱写新时代云南高质量发展新篇章。

光辉引领 把准方向明晰发展新定位

思想是实践的引领,理念是行动的先导,发展思想和理念是否正确,从根本上决定着发展的成败乃至成败。习近平总书记考察云南重要讲话精神,让云南在新的历史条件下,从历史、民族、生态、区位等方面对现阶段省情特征、发展阶段、目标任务、重点工作等进行全

面、系统、准确地再认识再把握,对所处的环境和发展趋势作出正确判断,找准发展定位。

省委、省政府从“胸怀两个大局”的格局和高度,从对“国之大者”要心中有数的站位和视野,深刻理解、准确把握习近平总书记考察云南重要讲话精神,准确把握云南各项事业在全国发展大局中的坐标方位、前进方向,持续加快从全局和整体层面构建制度框架体系,进行制度创新、增强制度供给、完善制度配套,从“总蓝图”到“施工图”,从“时间表”到“作战计划”,确保各项事业始终沿着正确方向前进,把总书记交办的事情办好。

——2019年5月1日,《云南省民族团结进步示范区建设条例》施行。《条例》将经济发展、文化繁荣、生态文明、教育振兴、民生保障、法治建设、人才培养、工作创新、理论研究、民族关系和和谐等方面纳入示范区建设重点任务,将城乡基础设施建设、特色经济和优势产业发展、推进基本公共服务均等化、生态文明建设、弘扬民族文化优秀传统等作为示范区建设的主要任务。为提高《条例》的针对性和执行力,进一步健全制度体系,推动示范区建设不断取得新进展,省政府以行政规范性文件方式制定施行《云南省民族团结进步示范区建设条例实施细则》,使示范区建设进入规范化、法治化轨道。

——全面深化生态文明体制改革总体实施方案、努力成为生态文明建设排

头兵的实施意见、关于贯彻落实生态文明体制改革总体方案的实施意见、努力将云南建设成为全国最美丽省份的指导意见……一大批事关生态文明建设的制度政策,为推动我省生态环境质量持续改善和创建生态文明建设排头兵提供了制度保障和发展动力。截至2021年,我省累计出台和完成140余项改革事项,基本构建了生态文明领域的建设、保护、治理、管控、执法、责任、产权、补偿8大类制度,不少制度在全国领先。

——抢抓机遇、开拓创新,主动服务和融入国家发展战略,强化组织领导,加强政策引领,云南成立了由省府主要领导担任组长的建设面向南亚东南亚辐射中心领导小组,先后制定印发《关于加快建设我国面向南亚东南亚辐射中心的实施意见》《云南省建设我国面向南亚东南亚辐射中心规划(2016-2020年)》等系列规划政策文件。7年来,云南主动服务和融入国家发展战略,与9个国家搭建12个多边双边合作机制;以中国(云南)自由贸易试验区为引领的开放平台体系,为发展提供有力支撑;市场准入优化、贸易便利改善,通关便利化水平位居全国前列,形成了高位推动、全方位开放的工作格局。

一项项政策制度的出台,搭建起我省实现高质量发展跨越式发展制度体系的“四梁八柱”,顶层设计、组织架构更加完善,发展路径更加明晰。

下转第二版

为您导读

● 牢记嘱托 把总书记交办的事情办好 ●
坚决守住防止因病返贫致贫底线

见第三版

省人大代表
陆续报到

见第二版

彰显时代新作为 展现政协新担当
——省政协常委会2021年亮点工作综述

见第四版