



习近平主持中央政治局常委会会议

听取“3·21”东航MU5735航空器飞行事故应急处置情况汇报,就做好下一步工作作出部署

新华社北京3月31日电 中共中央政治局常务委员会3月31日召开会议,听取“3·21”东航MU5735航空器飞行事故应急处置情况的汇报,就做好下一步工作作出部署。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,“3·21”东航MU5735航空器飞行事故发生后,党中央高度重视,习近平总书记立即作出重要指示,强调要立即启动应急机制,全力组织搜救,妥善处置善后,尽快查明原因,做好遇难者家属安抚和服务工作。各有关方面闻令而动、

快速响应,组织民航、应急、公安、军队、卫健和广西等各方面力量,按照“统一指挥、分工负责、深入细致、科学有序”总体要求,全面做好有关工作。目前,善后处置、事故调查等工作正在有序进行。

(下转第二版)

确

我省表彰老干部工作先进集体和先进个人

袁家军批示

本报杭州3月31日讯(记者沈吟)3月31日下午,全省老干部工作先进集体和先进个人表彰大会、全省老干部局长会议暨数字化改革推进会在杭召开。会议认真学习贯彻习近平总书记关于老干部工作重要指示精神和全国老干部工作“双先”

表彰大会精神,表彰95个全省老干部工作先进集体和193名先进个人,全面部署、统筹推进老干部工作。会前,省委书记袁家军专门作出批示。

袁家军在批示中指出,希望广大老干部不忘初心、牢记使命,弘扬优良传统,守好“红色根脉”,发挥独特

作用,积极为浙江打造“重要窗口”、高质量发展建设共同富裕示范区贡献智慧和力量。全省各级老干部工作部门和老干部工作者要深入贯彻习近平总书记关于老干部工作的重要指示精神,进一步提高政治站位,增强做好新时代老干部工作的责任

感使命感,发扬传统、不负使命,用心用情、精准服务,落实好老干部工作政策,为老干部多办实事好事,不断提高老干部的获得感幸福感,以优异成绩迎接党的二十大和省第十五次党代会胜利召开。

(下转第三版)

全力以赴迎亚运 Heart to Heart, @Future

杭州亚运会、亚残运会竞赛场馆全部竣工验收



3月31日,杭州亚运会、亚残运会竞赛场馆全面竣工并通过赛事功能综合验收。图为日前拍摄的杭州奥体中心全景。

本报记者 董旭明 王建龙 摄

本报杭州3月31日讯(记者沈听雨 郑培庚)3月31日,绍兴棒(垒)球体育文化中心、绍兴柯桥羊山攀岩中心先后通过赛事功能验收。至此,历时近5年建设后,杭州2022年亚运会、亚残运会56个竞赛场馆全面竣工并通过赛事功能综合验收。

“亚运筹办,场馆先行”。场馆建设是举办一届成功、精彩体育盛会的前提,也是向世界展现一届具有“中国特色、浙江风采、杭州韵味、精彩纷呈”盛会的基础。从2017年开始选址规划,到设计、施工、验收各环节顺利完成,一座座场馆璀璨亮相,见证着亚运

筹办进程;场馆建设者几千个日夜的奋战,体现着亚运人的坚持与信念。

杭州亚运会、亚残运会共建设56个竞赛场馆,以“杭州为主、全省共享”的原则,分布在杭州、宁波、温州、湖州、绍兴、金华各地。其中,新建场馆12个、改造场馆26个、续建场馆9个、临建场馆9个。另有31个训练场馆、1个亚运村和4个亚运分村(运动员分村)。

杭州亚组委场馆建设部相关负责人表示,场馆建设秉承“绿色、智能、节俭、文明”的办赛理念,确保满足赛事要求,助推城市建设,展现城市形象,服务市民群众。接下来,亚

组委将加快推进场馆建设运行实体移交和设施运维工作,并通过一系列测试赛检测场馆设施运行情况,确保赛事时万无一失,达到最佳状态。同时,还将开展设施运维检查、专项验收整改清零闭环、景观布置和临时设施等十个方面的专项工作,进一步提升场馆品质,彰显特色。

竞赛场馆建设彰显“绿色、智能、节俭、文明”理念 精彩亮相 静待盛放

3版

明珠映山水 盛装迎盛会 ——杭州亚运会、亚残运会竞赛场馆全扫描

4-8版

黄莉新在丽水调研时强调

凝聚山区县高质量发展推进共同富裕强大合力

本报讯(记者 万笑影)3月29日至30日,省政协主席黄莉新率队赴丽水,围绕山区县高质量发展推进共同富裕开展专题调研。

在缙云县壶镇镇联丰村和位于莲都区古堰画乡·欢庭·下南山,黄莉新详细了解美丽乡村、生态旅游等情况,与村民、沿街商铺负责人等交流,希望当地进一步拓宽“绿水青山就是金山银山”转化通道,培育壮大富民产业,持续释放山区发展核心驱动力。在丽

水经开区展示中心、丽缙高新区、半导体芯片产业园、缙云锯床和特色机械装备产业创新服务综合体,她对以创新为引领打造新增长极的做法表示肯定,鼓励加快延链补链强链,优化营商环境,以高端要素集聚推动高质量发展。

在肖特玻管和鱼跃锻造,她勉励强化科技赋能,赢得更大市场空间,带动更多创业就业。在缙云仙都海峡两岸交流基地,她鼓励深入挖掘文化内涵,拓展外延价值,做好成效转

化文章。黄莉新还考察了缙云创客空间委员会客厅,强调要不断激发委员履职活力,以开放式融入式共享式理念,更好发挥平台凝心聚力作用。

30日下午,黄莉新主持召开座谈会,听取丽水市情况介绍和市政协工作汇报。她对丽水市委、市政府突出运用跨山统筹、创新引领、问海借力“三把金钥匙”推进高质量发展所取得的成绩,以及市政协特色亮点工作予以肯定。她强调,要深入学习

领会习近平总书记重要指示精神,牢记习近平总书记殷切嘱托,忠实践行“八八战略”,以坚毅笃行“丽水之干”更好担纲“丽水之赞”。要认真落实省委、省政府决策部署,坚持不懈贯彻新发展理念,强化创新驱动,深化城乡融合,致力改革开放,秉持生态优先,注重文化建设,突出普惠共享,在山区县高质量发展推进共同富裕上走在前列。要加强统筹协调,深化政策扶持联动、山海协作联动、社会合力推动,进一步凝聚山区县高质量发展推进共同富裕的强大合力。政协要紧扣中心大局,坚持双向发力,多建睿智之言,多献务实之策,多添和合之力,在服务“重要窗口”和共同富裕示范区建设中展现更大作为。

牢记总书记的嘱托,省交通集团努力展现国企在发展中的主导作用——

山海新途

本报记者 张帆 见习记者 胡静漪 通讯员 苏志敏



市的新地标,即将启用……

这些年,省交通集团努力展现国企在经济社会发展中的主导作用,修路架桥的脚步一刻不停,深化改革同样闯关过坎,有交通项目之“大”,更有交通产业之“强”,成为支撑浙江发展的“硬核力量”。

大建设、大产业,浙江大地上交织出一幅壮美而蓬勃的图景。人流、物流快速流动与交融,迸发着无限发展机遇。

新通途 “大动脉”纵贯浙江

仲春的洞宫山脉深处,满目苍翠。两座200多米高的斜拉桥塔,宛若巨型的竖琴,矗立在文成高岭头的深山峡谷之中,粗壮的斜拉钢

索拽起宽阔的桥面不断向前延伸。这是今年底计划通车的景文高速公路的控制性工程——高岭头水库特大桥。

连接外界、代表开放的大桥,是浙江发展的地标。省交通集团主导投资建设的舟山、乐清湾、舟岱等世界级跨海大桥,重塑了浙江发展的新海岸,提升、优化了浙江沿海的区位优势和资源禀赋,让浙江的基础设施更加坚实,发展的基础更加牢固。

“景文高速公路开通后,将连起云景、文瑞、文泰等多条高速公路,浙西、浙南山区将添一条从高山直连大海的快速路,共富路。”省交通集团景文高速常务副指挥张仲勇说。

修共富路,助力山区26县,已是省交通集团的主战场之一。

(下转第三版)

【足迹·省交通集团】

2004年6月,时任浙江省委副书记习近平到浙江省交通投资集团有限公司等省属国企调研时要求,以改革促发展,加快推进省属国有企业改革,以产权制度为突破口,不断深化改革,充分发挥国有企业在经济社会发展中的主导作用。

翻山,过海,跨江,越谷。穿行浙江山海间,一条条“血脉经络”让人惊讶、惊叹——

东海碧波中,跨海大桥贯穿舟山八个岛屿;浙西南峻岭间,“两龙”、黄衢南等高速公路蜿蜒伸展;浙中山区,金丽温、金台铁路串起美丽城镇与乡村;浙北平原,杭州西站成为城

全省对台工作会议在杭召开 黄建发讲话

本报杭州3月31日讯(记者 陆乐)31日下午,全省对台工作会议在杭召开。会议深入学习贯彻习近平总书记对台工作系列重要讲话精神,传达2022年对台工作会议精神和省委对台工作要求,部署2022年全省对台工作。省委副书记黄建发讲话。

副省长徐文光主持会议。会议表扬通报2021年度浙台经济融合发展突出贡献单位。省台办负责人作了工作报告。省公安厅、湖州市、缙云县、浙台(玉环)经贸合作区作经验交流。

会议充分肯定2021年我省对台工作取得的积极成效,同时也指出了短板弱项。会议指出,当前台海形势复杂严峻,对新形势下的对台工作提出了更高更迫切的要求。要准确把握今年对台工作基本思路,自觉把浙江对台工作放在党和国家事业全局中来思考谋划推进,以实际行动为祖国统一大业贡献更多力量。要找准助力共同富裕的结合点,擦亮“东引台资”金字招牌,在做大做强

量、盘活存量、提升质量上下功夫,助力台商台企融入新发展格局、参与内外循环。要抓住服务台湾青年的切入点,进一步做大做强海峡两岸青年发展论坛品牌,支持台湾青年参与亚运相关活动,深入做好在浙在陆台湾青年服务工作,分享发展机遇,鼓励他们融入浙江经济社会发展。要聚焦深化浙台交流的着力点,打造更多具有浙江辨识度的文化交流品牌,让更多台湾同胞参与两岸交流合作。要聚力防范化解风险的支撑点,全面排查、系统梳理风险隐患,依法化解涉台矛盾纠纷,积极防范和稳妥处置涉台突发事件,维护对台工作大局稳定。

会议要求,全省对台工作战线要进一步提高政治站位,加强党对对台工作的集中统一领导,聚焦数字科技赋能,强化干部队伍建设,努力在工作方法和载体创新增强对台工作质效,为服务中央对台工作大局和我省高质量发展作出积极贡献,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

新闻提要

嘉兴在疫情防控中加强群众生活保障 三个细节里的民生温度