

黄强主持召开省政府常务会议

研究部署“9·5”泸定地震抗震救灾有关工作
审议通过支持高速公路加快建设等文件

华西都市报(四川日报全媒体记者 李森)9月13日,省委副书记、省长黄强主持召开省政府第110次常务会议,认真学习贯彻习近平总书记对“9·5”泸定地震作出的重要指示精神和李克强总理等中央领导同志批示要求,研究部署抗震救灾有关工作,审议通过支持高速公路加快建设等文件。

会议指出,“9·5”泸定地震发生后,党中央国务院高度重视、亲切关怀,省委坚强领导、有力指挥,应急救援迅速启动、高效有序,各方力量闻令而动、紧急驰援,全省人民万众一心、众志成城,争分夺秒、夜以继日打赢了这场与灾害

抗争、与时间赛跑的硬仗。当前,抢险救援阶段性任务已基本完成。近日,省委将专题研究和部署灾后恢复重建工作,甘孜州、雅安市和有关部门要提前思考谋划,抓紧做好基础性工作。要坚持人民至上、生命至上,继续加强搜救救治,抓实抓细过渡安置,加强次生灾害监测预警,坚决守牢疫情防线,确保社会大局稳定。要加快组织灾后恢复重建规划编制,同步研究制定相关政策措施,强化全过程监督管理,做好先进典型表彰和宣传报道工作,帮助受灾群众加快重建美好新家园。

会议审议通过《支持高速公路加快

建设若干政策》《四川省高速公路项目投资管理办法》《关于进一步加强公路水路交通运输领域安全生产工作的意见》。会议强调,要充分发挥高速公路等基础设施投资的“稳定器”作用,推动已纳入国家和省“十四五”规划和省委省政府明确的高速公路项目极速审批、尽快开工,努力形成更多实物工作量,坚决稳住经济大盘。

会议审议通过《四川省承接制造业有序转移的实施意见》,强调要积极承接东部沿海地区制造业转移,大力引进龙头企业和链主企业,因业施策、因地制宜,推动差异化承接产业转移,严格

落实环评、安评和能效考评等刚性要求,加快把我省建成全国重要制造业的“产业备份区”。

会议审议通过《关于加强基层消防力量建设的通知》,强调要加强与农村两项改革“后半篇”文章衔接,完善以中心乡镇消防救援力量为主、乡镇应急队和村应急分队为辅的“一主两辅”基层救援力量体系,统筹抓好“人防”“物防”“技防”措施,做好物资装备前置保障,切实提升基层消防治理能力现代化水平。

会议还研究了其他事项。武警四川总队司令员曹善贵列席有关议题。

黄强在雅安市乐山市检查震后水电站运行安全并调研电力保供工作时强调

加强安全隐患排查整治抓好蓄水保供工作
加快构建安全稳定电力系统切实提升抗风险能力

华西都市报(四川日报全媒体记者 李森)9月12日,省委副书记、省长黄强前往雅安市、乐山市检查震后水电站运行安全并调研电力保供工作。他强调,要坚决贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实省委部署安排和省政府与国家有关部委及央企工作对接会议定事项,全面排查整治水电站安全隐患,严防次生灾害,加快电源电网项目建设,全力抓好蓄水保供工作,尽最大努力保障经济运行在合理区间。

瀑布沟水电站是大渡河中游的控制性水库,也是一座以发电为主,兼有防洪、拦沙等综合效益的特大型水利水电枢纽工程。黄强走上电站大坝,检查

震后电站隐患排查、设备设施运行等情况,察看流域来水、水库蓄水等情况,听取国能大渡河流域水电开发有限公司流域水电开发和电力保供等情况介绍。他对公司在今年我省电力保供遭遇前所未有挑战的关键时刻,在保障四川电网安全运行中作出的贡献给予肯定和感谢,要求企业切实承担起主体责任,发挥智慧运维管理和大型水库拦洪调蓄能力优势,加强监测预警,确保电站安全运行,继续展现央企担当,切实提升顶峰发电能力,全力以赴满发多发保供应。

枕头坝一级、二级水电站位于乐山市金口河区,分别是大渡河干流调整规

划的第21级、22级电站。在已投产发电的枕头坝一级电站,黄强详细了解电站运行管理、鱼道建设等情况;在枕头坝二级水电项目建设现场,他走上围堰认真察看施工进度。黄强鼓励国家能源集团在川公司在确保安全和质量基础上,全力推动在建项目尽早建成运行、新建项目加快开工建设,在做好常规水电开发同时充分挖潜,加强水火联营,加大煤电扩能改造和新能源发展力度,为保障四川电力稳定供应贡献更大力量。

黄强强调,有关市(州)、部门和水电企业要切实加强震后安全检查和余震、气象及水情监测预警,做好旱涝急转和各类次生灾害防范应对,坚决打赢抗震救

灾和防汛抗旱硬仗。要充分抓住近期货来水关键期,科学平衡发电、蓄水和防汛关系,精准调度,努力完成蓄水任务,保证今冬明春发电和生产生活用水。要抢抓政策“窗口期”,下定决心加快建设多能互补、水火互济的电源项目,大力实施“上得去、送得出、下得来”互联互通电网工程,以“放管服”改革精神推动项目极速审批、尽快开工,完善电力建设激励机制,加快构建更加安全稳定的电力系统,切实提升抗风险能力,贡献更多优质清洁能源,更好服务全国发展大局。

省直有关部门负责同志等参加调研。

我国成功发射“中星1E”卫星

新华社海南文昌9月13日电 9月13日21时18分,我国在文昌航天发射

场使用长征七号改运载火箭,成功将“中星1E”卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

“中星1E”卫星主要用于为用户提

供高质量的话音、数据、广播电视传输服务。

这次任务是长征系列运载火箭第437次飞行。

发射准备时间进一步缩短

长征七号改运载火箭实现新突破

9月13日晚,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征七号改运载火箭在文昌航天发射场点火升空,成功将“中星1E”卫星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

长征七号改运载火箭是我国新一代中型运载火箭的主力构型,是在长征七号运载火箭和长征三号甲系列运载火箭三级基础上,通过组合化设计形成的高轨三级液体捆绑式运载火箭,地球同步转移轨道运载能力不低于7吨,填补了我国运载火箭地球同步转移轨道5.5至7吨运载能力的空白,可适配直径4.2米和3.7米两种整流罩,具备一箭一星和一箭双星发射能力。

长征七号改运载火箭主任设计师魏远明介绍,本次执行任务的长征七号改遥五运载火箭,采用整流罩直径4.2

米的构型,全箭高度60.1米,与2021年3月12日发射的长征七号改遥二运载火箭高度一致。

长征七号改运载火箭作为我国首型采用助推器与芯一级集束式分离技术的捆绑火箭,相比通常先分离助推器、再分离芯一级的方式,减少了一次分离环节,使火箭捆绑连杆结构更加简化。同时,集束式分离也减少了一个助推器落区,整个组合体都在一个落区内,更加有利于控制火箭残骸落区。

目前长征七号改运载火箭状态正在逐步固化,同时为进入高密度发射阶段提前准备。魏远明介绍,型号队伍针对火箭技术设计进行了多项优化改进,在确保测试覆盖性的前提下,通过优化流程顺序、并行工作、合并测试等方法,将发射技术流程由32天缩减至26天。

“以前,队员们需等所有部段都准备

齐备,再一鼓作气完成垂直总装。但火箭芯三级吊装要先完成火工品安装、氢检漏、喷管延伸段安装等多项工作,比如助推器和一二级准备时间长。”魏远明说。

魏远明介绍,这次任务中团队进一步改进总装模式,优化总装时间,先吊装好助推器和一二级,在等待芯三级的过程中,插空进行助推器和芯二级的伺服机构安装工作,等三级具备条件再进行吊装。再加上仪器设备上箭安装等分系统测试前准备工作优化了1天,算下来,本阶段比以往模式可以节省3天时间。

增补压测试是分系统动力系统测试的最后一项测试,紧接着就是进行第一次总检查测试。经过研究分析,团队找出两个测试存在的差别,在增补压测试中加强了对测量系统的验证,让测试更全面,实现用更少的时间达到相同测试效果。据新华社

2022年中国农民丰收节
金秋消费季活动启动

新华社北京9月13日电 2022年中国农民丰收节金秋消费季活动13日在北京启动,旨在搭建农产品产销对接平台,促进优质农产品消费,做强农业品牌,促进乡村产业发展。

记者从农业农村部了解到,金秋消费季是中国农民丰收节的品牌活动,2018年以来已成功举办4届,各类市场主体踊跃参与,组织了丰富多彩的促销助农活动,累计带动农产品销售超800亿元。

本次启动活动邀请海南琼山、河南西峡、成都新津等地农民视频连线庆丰收、迎盛会,组织电商企业发布了消费助农倡议书,举办了电商助农直播活动,设置了全国脱贫地区产销对接专区、北京特色农产品展区等,活动举办地密云区推介了以水库鱼、西红柿为代表的“密云八珍”品牌。

据了解,今年金秋消费季活动将持续3个月,预计带动50万商家参与,阿里巴巴、京东、拼多多等电商企业、直播平台以及新发地等农产品批发市场、物美等商超企业等,将通过打折让利、流量倾斜、减免费用等方式,开展农产品促销,激发市场消费活力,让城乡居民共享丰收喜悦。