

黄强主持召开省政府常务会议

研究推动大规模设备更新和消费品以旧换新等工作

华西都市报(四川日报全媒体记者 李森)4月2日,省委副书记、省长黄强主持召开省政府第26次常务会议,学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第十二次集体学习时的重要讲话和关于燃气安全的重要指示精神,研究氢能产业高质量发展、推动大规模设备更新和消费品以旧换新等工作。

会议强调,要促进水风光氢天然气等多能互补发展,充分发挥我省清洁能源丰富、氢能实现全产业链布局、应用场景及市场空间广阔等优势,在关键核

心技术和装备攻关、氢能“制储运加用”及装备制造发展上持续发力,大力开展示范应用,加快推动绿氢全产业链高质量发展,抢占氢能发展制高点。

会议强调,要深刻汲取有关事故教训,下大力气干好燃气安全这个“里子”工程,抓紧出台我省城市燃气管道“带病运行”问题专项治理行动方案,全覆盖排查整治隐患风险,实现全链条闭环管理,举一反三打好各领域安全生产“保卫战”,对失职渎职导致重特大安全事故发生的严肃追责。

会议强调,要抢抓大规模设备更新和消费品以旧换新重大机遇,健全机

制,成立专班,抓紧制定实施方案,协同联动推进;积极融入和服务全国统一大市场,坚持市场为主,借鉴国内外经验,加快建立愿意换、方便换和回收循环利用体系,守牢安全底线生态红线、强化资金监管,把实事抓实、好事办好。

会议传达学习国务院安委会关于2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查情况的通报,强调要着力解决监管“宽松软虚”问题,做到有布置必有检查,对发现的问题不整改销号决不放弃,以高水平安全保障高质量发展。

会议审议通过《2023年长江经济带生态环境警示片披露四川省问题整改

方案》,强调要心怀“国之大者”,确保披露问题一次性全面彻底整改到位,协同推动产业结构、能源结构、交通运输结构优化调整,坚定不移走绿色发展之路。

会议审议通过《持续巩固和增强经济回升向好态势的若干政策措施》,强调要推动政策早落地早见效,针对性做好宣传解读,狠抓项目投资,千方百计扩大消费,推动外贸提质增效,充分激发企业经营活力和内生动力,坚决完成全年目标任务。

会议听取了全省禁毒工作汇报。会议还研究了其他事项。

科技创新引领 优势产业主导

——四川加快发展新质生产力

在成都未来科技城“蓉蓉汇·未来创谷”,不久前迎来了首家入驻企业成都网安科技发展有限公司。这是一家信息安全技术领域的国家级专精特新“小巨人”企业。

“我们将继续专注技术创新,加大研发投入,保持技术领先优势,提供更多更好的产品和服务。”成都网安科技发展有限公司董事长助理杨雷说。

作为承接前沿科技成果转化的重要载体,成都未来科技城重点围绕智能制造、航空航天、6G、网络信息等领域,加快发展新质生产力。

四川省统计局数据显示,2023年,四川产业结构持续优化,战略性新兴产业产值占规模以上工业总产值比重达到28%左右。

“新质生产力的核心本质是创新驱动的生产力。从这个角度来讲,四川一直在加码布局,并努力通过新质生产力打开产业发展新空间。”四川省统计局

副局长、新闻发言人曾俊林说。

四川在科技创新和科技成果转化上同时发力,因地制宜发展新质生产力。四川是科教大省,有高校137所、科研院所369家,国家级科技创新平台205个,国家大科学装置10个。四川推动“产学研用”深度融合,让更多科技创新成果从“书架”走上“货架”,新型显示、动力电池、晶硅光伏、新能源汽车产业发展势头强劲。

电子科技大学副校长徐红兵说,为促进高校与企业的深度科技合作,电子科技大学以协定形式与企业联合建立平台,比如联合研究实验室、联合研究中心、联合研究院、区域研究院等,开展协同创新,涵盖了华为、京东方、长虹等行业龙头企业。

集成电路产业是四川天府新区重点发展方向之一。芯片从研发设计、制造到封装测试,最终转化为规模化产品,需要大量辅助设备。如果每家企业

自己购置相关设备,需要大量资金。现在,天府新区集成电路设计创新公共平台正在运行,供企业共享使用。

“平台为企业一站式性能测试,极大提升了企业研发效率,充分发挥了平台的公共服务功能。”成都士兰半导体制造有限公司副总经理李可为说。

四川在建设现代化产业体系上精准发力。四川省经济和信息化厅副厅长敬茂明说,四川把电子信息、装备制造、食品轻纺、能源化工、先进材料、医药健康六大优势产业提质倍增行动作为主抓手,培育和形成新质生产力。

敬茂明介绍,四川加强未来产业前瞻布局,明确了6G通信、量子科技、深空深地、未来交通、生物芯片、生命科学、先进核能等重点方向。

天府绛溪实验室由成都高新区与电子科技大学联合共建,目前已建立先进计算、量子互联网、分布式能源集成、微波与光子集成等前沿研究中心。“未

来,量子互联网将与我们现在使用的经典物理互联网融合在一起。在信息处理、获取和传递上,将有颠覆性的创新。”电子科技大学教授、天府绛溪实验室量子互联网前沿研究中心主任周强说。

新质生产力打开产业发展新空间。在绵阳市,四川成科国重新能源有限公司研发的锂硫电池,挤入未来“超级电池”赛道。公司总经理雷天宇介绍,其蓄电能力比同等体积的磷酸铁锂电池高30%,而重量仅为后者的40%,目前已获得无人机企业订单。

在德阳市,东方电气集团东方汽轮机有限公司的研发投入保持每年两位数增长,自主研发了被誉为中国“争气机”的国内首台F级50兆瓦重型燃气轮机,打破国外技术垄断,实现我国重型燃气轮机诸多技术领域“从0到1”的突破。

“四川有决心、有基础、有潜力在促进新质生产力发展方面取得更大成效。”敬茂明说。(新华社成都4月2日电)

本轮防火期防火形势更加严峻复杂

四川将开展重大隐患排查和查处违规用火专项行动

目前,四川全省森林草原防火工作面临着什么形势?又该如何做好相关工作?4月2日,省政府新闻办举行四川省森林草原防火工作新闻发布会,介绍近期全省森林防火形势和进一步完善防火措施的情况。

现状

形势较往年更加严峻复杂

据了解,四川是森林草原火灾多发省份和全国森林草原防火的重点区域,全省涉及森林草原防火任务的县(市、区)有175个,其中国家认定的森林火灾高危区和高风险区分别达35个和81个。

发布会上,省森林防火指挥部专职副指挥长张宏伟表示,今年以来,全省共发生森林火灾12起,“特别是进入3月以来,攀枝花、凉山、甘孜等地连续发生多起森林火灾,总体来看,本轮防火期全省森林草原防火形势较往年更加严峻复杂。”

他还介绍,全省森林草原防火形势较往年更加严峻复杂主要体现在火险等级处于高位、物候条件十分不利、火源风险加剧等三个方面。

首先是气候影响,受强厄尔尼诺现象的影响,今年全省极端天气频次更

多、范围更广、强度更高。进入3月以来,省森防指办先后4次发布森林草原火险橙色预警,累计达到25天。

此外,全省森林面积超过60%为云南松、高山松、马尾松等树脂含量高、燃点低的针叶林,遇上火源极易燃烧。“今年以来,发生的12起森林火灾之中,有5起与极端大风天气条件下输配电设施故障有关。”张宏伟说。

最后是火灾风险复杂多元、交织叠加。张宏伟表示,当前正值春耕生产、施工作业高峰期,野外农事用火、施工作业动火等大幅增加,且清明节临近,上坟烧纸、祭祀煨桑等民俗用火增多等。另外,部分地区已监测到雷电活动,雷击火发生的可能性正在逐渐增加。

应对

预防在先、发现在早、处置在小

“当前,全省已进入森林草原防火最吃紧的时间节点。”张宏伟介绍,为切实做好当前森林草原防火工作,四川将按照预防在先、发现在早、处置在小的要求,重点抓好森林草原防火工作。

他介绍,在压紧压实防火责任方面,严格执行“党政同责、一岗双责”要求,进一步压实属地管理责任、部门监管责任和生产经营单位主体责任。“把

森林草原防火工作压力传导至工作末梢,把责任压实到最小工作单元。”

在强化源头防范管控方面,要会同相关部门加强监测预警、会商研判,针对极端天气,及时发出预警提示,各级根据预警等级迅速启动应急响应。联合开展森林草原火灾重大隐患排查和查处违规用火行为专项行动,加大野外违规用火行为查处力度,坚决遏制人为因素引发森林草原火灾。

在提高应急处置能力方面,持续推进“两点一哨”、防火通道、野外停机坪、航空取水点、林火视频监控等设施建设和管护,切实提升森林草原防火综合防范能力。

在提升全民防火意识方面,结合四川森林草原防火宣传月,持续开展宣传活动,以群众喜闻乐见和易于接受的方式宣传防火政策措施。通过曝光典型案例等方式,引导群众时刻警钟长鸣。

在安全高效处置火情方,坚持把人民群众和救援人员生命安全放在第一位。及时采取措施疏散转移受威胁群众和保护重要设施,有力有序安全处置,坚决避免盲目施救、指挥不当造成人员伤亡。

华西都市报·封面新闻记者 苟春



同步播报

四川9万余护林(草)员
紧盯全省林区草原

华西都市报(记者 苟春)4月2日,记者从省政府新闻办举行的四川省森林草原防火工作新闻发布会上获悉,自四川省森林草原防火进入常态化治理以来,综合防控和救援能力明显提升,森林草原火灾发生起数特别是人为火灾发生数量连续三年较大幅度下降。

发布会上,省林草局森林草原防火处一级调研员王毅介绍,目前四川依托林长制,构建“省、市、县、乡、村、护林(草)员”六级防火网格化管理体系。建立村(社区)林长制“一长两员”制度,推动9万余护林(草)员有效开展防火巡护,有力支撑火灾防控工作落实到基层“最后一公里”。

“据统计,累计新(改)建隔离带11万余公里、专用防火道2万余公里、瞭望塔(台)2300余座、标准化林区卡防点9400余个。这一系列举措,都将直接作用于火灾防控工作,支撑早发现、早处置。”王毅说。