

省委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平重要回信精神

6月17日,省委书记尹力主持召开省委常委会议,传达学习习近平总书记给廖俊波同志母亲季平英同志的重要回信精神,认真学习习近平总书记对湖北十堰市张湾区艳湖社区集贸市场燃气爆炸事故作出的重要指示精神,研究部署具体贯彻措施。王宁、邢善萍、杨贤金、郑新聪就学习贯彻习近平总书记重要回信精神作了交流发言。

会议指出,习近平总书记给廖俊波同志母亲季平英同志的回信,充分肯定廖俊波同志为党和人民事业而奋斗的精神和事迹,全省人民深受教育、备受感动和鼓舞。廖俊波同志是我们党百年奋斗中新时代涌现出来的优秀党员干部代表,他的崇高精神感人至深、历久弥新。要深刻领会总书记回信的重大意义和深刻内涵,引导全省广大党员干部干部学习弘扬廖俊波精神,从中汲取不断前行的强大动力,继续推进千千万万党员、干部为之奋斗牺牲的伟大事业,让老百姓都过上更好的日子。要持续深入学习廖俊波同志先进典型事迹,把向廖俊波同志学习,纳入党史学习教育,作为重要内容和生动教材,强化典型宣传,讲好廖俊波故事,营造学习先进、崇尚先进、争当先进的氛围。要培养造就更多廖俊波式的好干部,树立鲜明用人导向,大力选拔忠诚干净担当的优秀干部,引导广大党员干部见贤思齐、比学赶超,创造经得起实践、人民和历史检验的实绩。要关心关爱基层干部,健全党员领导干部走访慰问和联系优秀基层一线干部制度,切实把组织的关怀和温暖送到基层干部心坎上,让他们安身、安心、安业。(据福建日报)

第十九届海创会今在福州开幕

一批创新成果将亮相,18日中午后向市民开放

海都讯(记者 袁丽群 郑旭 包华) 第十九届中国·海峡创新项目成果交易会(海创会)今日将在福州海峡国际会展中心开幕。本届海创会以“坚持创新发展,全方位推进高质量发展超越”为主题,围绕“项目、技术、资本、人才”创新要素,推动海创会平台服务创新、管理创新、业态模式创新,吸引和对接全球创新资源,推进产业、科技、金融、人才协同发展。

本届海创会设置创新成果馆、数字经济馆、地市综合馆、绿色经济馆等四大展馆,分为创新成果展区、国企创新展区、金融服务展区、智能制造展区、地市综合展区、粮油产品及设备技术展区、绿色经济展区等七大展区,总展示面积约5.5万平方米。

需要提醒注意的是,18日12:00前,展会仅向专业人士开放;18日12:00—17:00,以及19日、20日8:30—17:00,免费向公众开放。

本届海创会首次邀请天津大学作为主宾校参展,同时还邀请浙江大学、华北电力大学、厦门大学等高校,与我省创新型企业共同展出最新科技成果。华北电力大学的大型燃煤电厂智能发电系统研发及应用,厦门大学的密电学和电化学智能测量仪、纳微生物单颗粒芯片,华侨大学的新能源汽车永磁同步电机控制器,清航装备的交叉双旋翼无人直升机等一批创新成果将亮相。

其中,天津大学此次带来了给水管道机器人,为城市供水系统的检测提供了一位“好帮手”。该机器人利用高灵敏度水听器和高摄像单元,可以检测微小泄漏、破损、管瘤、气泡、杂质淤积等多种异常情况,并通过尾部连接的光电符合缆将检测到的情况实时传回地面。

福厦高铁乌龙江特大桥合龙

海都讯(记者 刘露 福建日报) 6月17日上午,位于福州市仓山区的福厦高铁乌龙江特大桥顺利合龙,为新建福厦铁路早日达到铺轨条件打下了良好的基础。

据介绍,乌龙江特大桥是我国首座四线高低塔双索面混合梁高铁斜拉桥,也是福厦高铁全线关键控制性工程。桥梁全长739.9米,主跨达432米,由7节混凝土箱梁和45节钢箱梁组合而成,是全线所有桥梁中跨度最大的桥。

现场负责人告诉记者,乌龙江特大桥所在水域水流湍急、水地质条件复杂,加上施工过程中作业空间狭小,给桥梁施工带来较大困难。施工工人攻克了斜面硬岩大直径钻孔桩施工、临近既有桥梁高塔柱施工、跨繁忙国道边跨混凝土主梁施工、狭窄复杂水域大节段钢箱梁安装等难题,高效、精准地实现了桥梁合龙。

福州推动城市“一网统管”

实现各行业、各部门数据资源汇聚共享、分析挖掘和融合应用

海都讯(记者 陈晋) 近日,福州市出台《2021年数字福州国际品牌建设重点工作要点》,明确在新型基础设施、城市数字化、数字经济创新、数据资源开放利用水平等方面加大数字场景应用,助力建设现代化国际城市。

今年,福州市将新建6000个以上的5G基站,实现农村光纤和4G网络全覆盖,争取将全国一体化大数据中心东南枢纽节点项目落地福州,发挥健康医疗、国土资源等大数据国家试点优势,加快东南健康医疗大数据中心、贝瑞和康基因大数据中心等行业大数据中心建设。

今年,福州市将着力提高数字化政务服务效能,推进政务服务“跨市通办、跨省同办”。其中,通过拓展e福州在居民生活方面的服务能力,推动“福码”应用向社区(村)延伸。在可信数字身份应用上,推动可信数字身份网证二维码的身份通行。通过将上述数字化政务服务无缝衔接,依托区块链和数据共享等技术手段,推动政务服务“马上就办”,实现“受理零窗口、审查零人工、领证零上门”,打造“智慧审批”新模式。

城市管理上,建设数字福州运营指挥中心,以此推动城市管理“一网统管”,实现各行业、各部门数据资源汇聚共享、分析挖掘和融合应用,赋能政务应用、城市管理、社区治理、交通治堵、公共安全等智能场景创新应用,如推广智慧停车、数字出行、数字物流、数字商贸、数字广电、数字家政等新业态新模式,提高福州市数字味。

《工作要点》明确,将培育东湖数字小镇、金牛山互联网产业园等5个以上数字经济特色集聚区,壮大显示、光电芯片、物联网、大数据、软件信息等产业基地,推动数字经济占GDP比重进一步扩大。

6月18日
党史上的今天

党史上的今天

1928年6月18日至7月11日 中共六大召开

党 史 上 的 今 天 / 党 史 上 的 今 天 / 党 史 上 的 今 天



中共六大在莫斯科召开。大会制定了反对帝国主义和封建主义、实行土地革命、建立工农民主专政的革命纲领,并批判了“左”、右两种错误倾向,特别是盲动错误。

1928年6月18日至7月11日

中共六大在莫斯科召开。大会制定了反对帝国主义和封建主义、实行土地革命、建立工农民主专政的革命纲领,并批判了“左”、右两种错误倾向,特别是盲动错误。

1935年6月18日

中共早期主要领导人瞿秋白,在福建长汀罗汉岭就义。此前,于1935年2月在福建长汀县突围途中不幸被捕。

中共福建省委宣传部
中共福建省委党史办(宣)

扫码看新闻
扫码看新闻