

浙江省委举行新闻发布会 介绍省委十五届八次全会有关情况

据潮新闻(记者 李攀 张熙锦 徐雪纯)11月15日,中共浙江省委在杭州举行新闻发布会,介绍省委十五届八次全会有关情况。

“十四五”时期,是浙江发展极不寻常、极不平凡的五年,是牢记嘱托、克难奋进取得重大成就的五年。数据显示,全省GDP从2020年的6.7万亿元增长到2024年的9万亿元,连跨三个万亿元大台阶。人均GDP从2020年的1.46万美元提高到2024年的1.9万美元。

今年是“十五五”规划谋篇布局之年。发布会介绍,这次全会最重要的成果,就是审议通过了省委关于制定“十五五”规划的《建议》。《建议》全面贯彻落实党的二十届四中全会精神,紧扣习近平总书记赋予浙江的重大使命任务,立足“十五五”浙江发展的方位定位,提出了“十五五”时期我省发展的指导思想、基本要求、主要目标和重

点任务,充分体现了中央的要求、时代的特征、浙江的特色和人民的期盼,是对今后五年全省经济社会发展的总体规划和系统部署。

省委对制定“十五五”规划建议高度重视。去年底以来,省委对标习近平总书记考察浙江重要讲话精神,聚焦“落实”二字,按照“锚定五年、谋准三年、扎实干好每一年”的思路,形成了“132”工作架构,初步提出了我省“十五五”发展的目标路径。今年7月份以来,省委认真开展6个趋势性关键性重大问题的研究,明确了“十五五”关键领域发展的理念思路。党的二十届四中全会胜利闭幕后,省委先后召开省委常委会(扩大)会议、理论学习中心组专题学习会等,深入学习领会党的二十届四中全会精神,对谋划好我省“十五五”发展作出进一步研究和部署。期间,省委、省政府主要领导带头深入基层和调研,广

泛征求各方意见,使《建议》起草的过程,成为统一思想、凝聚共识的过程,群策群力、共谋发展的过程。

记者从发布会上获悉,《建议》稿在起草中,突出把握3个方面:一是全面贯彻落实党的二十届四中全会精神,既坚持对标对表、又体现浙江特色,以“八八战略”为统领,以“走在前、作示范”为标准,紧密结合浙江实际、创造性贯彻落实,提出我省目标任务和举措抓手。二是聚焦落实“4+1”重要要求和“132”总体工作部署,紧扣高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,既坚持好完善好过去行之有效的打法做法,又根据新形势新任务,突出问题导向,着力补短板、强弱项,提出新的工作载体和工作举措。三是把握省委《建议》突出方向性、战略性的特点。

发布会介绍,全会精神概括起来主要有5个方面,分别是深刻总

结了“十四五”时期全省经济社会发展取得的重大成就;突出强调了“十五五”时期必须牢牢把握的关键战略引领;鲜明提出了“十五五”时期“高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展,率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景”这一发展目标;系统部署了“十五五”时期发展10个方面的重点任务;持续强化了坚持和加强党的全面领导这个“十五五”发展的坚强保证。

发布会现场,省委副秘书长、改革办常务副主任朱卫江,省委副秘书长、政研室主任、财办主任汪全立,省发展改革委党组书记、主任杜旭亮,省科技厅党组书记佟桂莉,省委办主任、省农业农村厅党组书记王通林,省商务厅党组书记、厅长周向军共同回答记者提问。人民日报、新华社、中央广播电视总台等36家新闻媒体参加发布会。

太空鼠回来了! 中国空间站第九批 空间科学实验样品顺利返回

新华社北京11月15日电(记者 胡喆)记者从中国科学院获悉,中国空间站第九批空间科学实验样品随神舟二十一号飞船顺利返回。本次下行返回的科学实验样品涉及26个实验项目,包括9种生命实验样品、32种材料实验样品和3种燃烧实验样品,总重量约46.67公斤。

其中,小鼠实验样品着陆后,科研人员随即开展了现场处置。他们将通过观察小鼠的行为,并检测其生理生化等关键指标,初步解析小鼠对空间环境的应激响应与适应性变化规律,为进一步理解空间环境对生命体的影响提

供科学依据。

除实验小鼠之外,其他生命类科学实验样品如斑马鱼和金鱼藻、链霉菌、涡虫、脑类器官等,及部分材料类、燃烧类科学实验样品,于11月15日凌晨0时40分转运至北京的中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位,中国科学院空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后,交付科学家开展后续研究。其余的材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十一号飞船返回舱运抵北京。

我国星地微波 高码率通信技术取得突破

新华社昆明11月15日电(记者 胡喆 王贤思)近日,中国科学院空天信息创新研究院联合北京融为科技有限公司在云南丽江成功进行了一次星地微波高码率通信实验。实验结果显示,X频段星地数据传输速率达到6.0吉比特每秒(Gbps),Ka频段达到20.16吉比特每秒(Gbps),标志着我国在解决星地高速数据传输难题方面取得突破。

中国科学院空天信息创新研究院研究员黄鹏介绍,提升数据传输速率最经济有效的技术方法就是“高阶调制解调”,能在有限的无线电频率资源内承载更多数据。但调制阶数越高,信号在传播中越容易失真,导致数据出错,这是国际公认的技术难点。

针对此问题,研究团队攻克了关键技术,开发了相应的智能处理算法,有效提升了信号在复杂空间环境下的抗干扰能力和传输稳定性。

本次实验系统验证了高阶调制技术的可行性。在X频段和Ka频段的不同模式下,均实现了远超过以往的高码率稳定通信。实验结果显示,在X频段可实现双通道6.0吉比特每秒高码率通信;在Ka频段可实现四通道20.16吉比特每秒高码率通信或双通道12.8吉比特每秒高码率通信。实验过程中,星座图无明显畸变,误码率可归零且具备一定余量。

黄鹏表示,此技术即将应用于实际卫星数据接收任务。

15万吨级智慧渔业养殖工船 “国信1号2-2”在青岛交付



11月15日在中国船舶集团青岛北海造船有限公司拍摄的“国信1号2-2”船(无人机照片)。

11月15日,由青岛国信集团投资建设的15万吨级智慧渔业养殖工船“国信1号2-2”在中国船舶集团青岛北海造船有限公司正式交付运营,命名为“鲁即渔养60618”。本次交付的养殖工船在投网、取水等核心系统实现升级,将开展鲢鳙鱼工船全年连续养殖试验,构建从育苗到营销的全产业链模式。

新华社 发(张进刚 摄)

湖南怀化沅水流域“2·25” 重大水上交通事故调查报告公布

新华社长沙11月15日电(记者 谢奔)记者11月15日从湖南省应急管理厅获悉,怀化沅水流域“2·25”重大水上交通事故调查报告公布。

2025年2月25日10时许,湖南省怀化市沅陵县清浪乡沅水流域桐木溪渡口东侧,“怀绿水1号”垃圾清渣回收船与“湘沅陵客0301”轮客船相撞,造成客船沉没,客船上19人全部落水,其中3人获救、15人死亡、1人失踪。

事故发生后,湖南省人民政府成立事故调查组,邀请湖南省纪委监委开展相关审查调查工作。国务院安委会对该起事故查处实行挂牌督办。

调查认定,怀化沅水流域“2·

25”事故是一起重大水上交通安全事故。两艘涉事船舶互有过失。其中,“0301”轮违规横越,未主动避让顺航道行驶船舶“怀绿水1号”轮是事故发生的主要原因,“0301”轮负事故主要责任,“怀绿水1号”轮负事故次要责任。

目前,“0301”轮船主、“怀绿水1号”轮驾驶员等4人涉嫌重大责任事故罪被逮捕。对在事故调查中发现的涉嫌串通投标违法犯罪的5名相关人员,公安机关已采取强制措施。事故调查组对在事故调查中发现的地方党委、政府及有关部门的公职人员履职方面存在的问题等线索及相关材料,移交湖南省纪委监委追究问责审查调查组进行调查。

□浙江日报评论员

省委十五届八次全会深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察浙江重要讲话精神,审议通过《中共浙江省委关于制定浙江省国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,提出了“高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展,率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景”的“十五五”总目标,强调在6个关键领域实现重大突破,为进一步深入践行“八八战略”,高质量发展建设共同富裕示范区、加快打造“重要窗口”、奋力谱写中国式现代化浙江新篇章,吹响了奋进先行的号角。全省上下要把思想和行动迅速统一到全会精神决策部署上来,在中国式现代化大场景中找准浙江定位、展现浙江担当,为全国大局作出更大贡献。

重大成就鼓舞人心。“十四五”时期,是浙江发展极不寻常、极不平凡的五年,是牢记嘱托、克难奋进取得重大成就的五年。全省综合

实力迈上新台阶,创新发展实现新跃升,改革开放取得新突破,缩小“三大差距”取得新成效,文化强省建设取得新进展,美丽浙江展现新面貌,社会治理效能实现新提升,新时代党建高地和清廉建设高地建设迈出新步伐,高质量发展建设共同富裕示范区取得明显实质性进展,为“十五五”时期我省发展打下了坚实基础。这些发展成就的取得,根本在于习近平总书记领航掌舵、在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,也是全省党员干部和广大群众齐心协力、共同奋斗的结果。

“十五五”时期,浙江要乘势而上,在挑战中补齐短板,在优势中汲取力量,由此在发展阶段中找准方位,在全国大局中精准定位。

挑战需要科学应对。“十五五”时期,我省发展环境面临深刻复杂变化,战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多。世界百年变局加速演进,经济全球化遭遇逆风和回头浪,世界经济复苏动力不足,我省经济外向度高,国际环境

变化带来的挑战更为直接;以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革加速突破,新技术新赛道竞争更趋激烈,我省抓住关键时间窗口、抢占技术和产业发展先机的难度更大;我省高质量发展面临着新的“成长的烦恼”,资源要素缺乏、发展动能减弱、发展空间受限、发展不平衡不充分等问题依然存在,人口结构变化给经济发展、社会治理等提出新课题。

变局挑战中蕴含着重大机遇。世界多极化、经济全球化大势不可逆转,我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变,继续发展具有多方面优势和条件。我省具有扎实发展基础,具备民营经济发达、城乡区域协调、文化底蕴深厚、整体生态优越、干部群众实干争先等优势,叠加一系列国家战略支持特别是国家对经济大省挑大梁的支持,为浙江发展带来了难得的重大机遇、创造了更为广阔的发展空间。特别是习近平总书记对浙江发展寄予殷殷嘱托、赋予先行示范

重大使命,为我们指明了前进方向,注入了强大动力。

充分认识重大成就,正确对待机遇挑战,科学分析方位定位。全会提出,“十五五”时期是我省持续夯实基础、全面发力、突破提升、高质量发展建设共同富裕示范区的决定性阶段。“十五五”时期,要推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展,率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景,为全国大局作出新的更大贡献!

蓝图绘就山河,号角催人奋进。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深入践行“八八战略”,始终干在实处、走在前列、勇立潮头,推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展,率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景,为全国大局作出新的更大贡献!

今载《浙江日报》

技能人才最低工资如何确定? 指引来了

新华社北京11月15日电(记者 张晓洁)技能人才最低工资的主要参考因素有哪些?可采取什么方法确定最低工资?记者11月14日获悉,人力资源社会保障部近日发布《技能人才最低工资分类参考指引》,为区域、行业、企业分类合理确定技能人才最低工资提供参考和指导。

人力资源社会保障部劳动关系司负责人介绍,指引遵循凸显技能要素价值、合理反映技能差别、统筹工资分配关系、保障劳动者民主权利的原则,引导区域、行业、企业科学评价技能要素贡献,在法定最低工资标准之上分岗位类别和技能水平等级合理确定技能人才最低工资,促进形成职工增技、企业增效、技能增收的良性循环。

横向按岗位分类,区域、行业、企业可结合技能人才所从事岗位的工作内容、职责任务以及岗位所需技能的复杂度、稀缺性、人力资本积累,将岗位按照对企业生产经营的重要程度进行分类,一般可分成基础类、重要类、关键类和核心类。区域、行业、企业可参考指引对岗位分类的方法,结合自身实际,对技能人才从事的岗位进行科学分类,确定岗位类别的数量、称谓,

明确不同岗位类别的划分标准、包含的具体岗位或职业(工种)、技能人才任职资格要求等。

纵向按技能水平分级,区域、行业、企业可根据自身实际和国家职业标准有关要求,明确每一岗位类别的岗位或职业(工种)包含的职业技能等级,并确定符合不同岗位类别要求的技能人才职业技能等级最低级别。

根据指引,技能人才最低工资可采取月最低工资或月最低技能津贴等方式。

“采取确定技能人才月最低工资方式的,区域、行业、企业首先确定某一岗位类别内职业技能等级最低级别的技能人才月最低工资。基础类、重要类、关键类、核心类岗位的月最低工资,一般分别按不低于本地法定月最低工资标准105%、120%、150%、200%确定。”上述负责人说,然后在不同岗位类别技能人才月最低工资基础上,按技能等级逐级上浮一定比例或一定数额的方式确定同岗位类别内其他职业技能等级技能人才最低工资。

采取确定月最低技能津贴形式的,可按照岗位类别逐类增加的原则确定不同岗位类别的技能人才月最低技能津贴发放标准,同一

岗位类别内根据技能人才的职业技能等级逐级增加。

如何理解区域、行业、企业确定的技能人才最低工资与各地发布的最低工资标准之间的关系?

据介绍,目前,我国实行的最低工资制度是由各省份按照法定程序制定和发布本省份内不同行政区域的最低工资标准。指引引导区域、行业、企业根据自身实际情况,参考指引提供的方法,通过集体协商或履行民主管理程序等方式,在当地最低工资标准之上,分类分级合理确定技能人才最低工资,其中企业技能人才最低工资应不低于所在区域或行业确定的技能人才最低工资。

上述负责人表示,下一步,各地人力资源社会保障部门将帮助有需要的工业园区、产业园区、街道乡镇、行业、企业准确理解把握指引的理念和方法,结合自身情况运用好指引,合理确定技能人才最低工资。结合本地实际,分行业进一步细化确定技能人才最低工资的方法,并及时发布重点区域和行业、紧缺急需职业(工种)不同技能等级的工资价位信息,为区域、行业、企业协商确定技能人才最低工资提供更有针对性的参考。

★中国体育彩票开奖信息

第25130期体彩大乐透开奖号码:前区01 13 16 27 29 后区 02 11
第25305期体彩排列3开奖号码:4 9 7
第25305期体彩排列5开奖号码:4 9 7 4 9
第25305期体彩20选5开奖号码:06 13 15 17 20

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

金秋顶呱刮 刮指定票 享奖上奖!
排列3赠票1200万元活动火热来袭!
2024年舟山体彩共销售6.43亿元,筹集公益金1.51亿元

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息