



宁波日报

2018年10月11日 星期四
农历戊戌年九月初三 十五霜降



甬派新闻客户端



中国宁波网手机版

总第15750期 今日12版

天气: 今天多云; 北到东北风3-4级; 15°C-21°C
明天多云; 东北风3级
今日市区空气质量预测: 良

NINGBO DAILY

习近平主持召开中央财经委会议,研究提高我国自然灾害防治能力 全面启动川藏铁路规划建设

新华社北京10月10日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平10月10日下午主持召开中央财经委员会第三次会议,研究提高我国自然灾害防治能力和川藏铁路规划建设问题。习近平在会上发表重要讲话强调,加强自然灾害防治关系国计民生,要建立高效科学的自然灾害防治体系,提高全社会自然灾害防治能力,为保护人民群众生命财产安全和国家安全提供有力保障;规划建设川藏铁路,对国家长治久安和西藏经济社会发展具有重大而深远的意义,一定把这件大事办成办好。

中共中央政治局常委、国务院总理、中央财经委员会副主任李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央财经委员会委员王沪宁,中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经委员会委员韩正出席会议。

会议听取了国家发展改革委、应急管理部、自然资源部、水利部、科技部和

和中国铁路总公司的汇报。

会议指出,我国是世界上自然灾害影响最严重的国家之一。新中国成立以来,党和政府高度重视自然灾害防治,发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的政治优势,防灾减灾救灾成效举世公认。同时,我国自然灾害防治能力总体还比较弱,提高自然灾害防治能力,是实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的必然要求,是关系人民群众生命财产安全和国家安全的大事,也是对我们党执政能力的重大考验,必须抓紧抓实。

会议强调,提高自然灾害防治能力,要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢固树立“四个意识”,紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,坚持以人民为中心的发展思想,坚持以防为主、防抗救相结合,坚持常态救

灾和非常态救灾相统一,强化综合减灾、统筹抵御各种自然灾害。要坚持党的领导,形成各方齐抓共管、协同配合的自然灾害防治格局;坚持以人为本,切实保护人民群众生命财产安全;坚持生态优先,建立人与自然和谐相处的关系;坚持预防为主,努力把自然灾害风险和损失降至最低;坚持改革创新,推进自然灾害防治体系和防治能力现代化;坚持国际合作,协力推动自然灾害防治。

会议指出,要针对关键领域和薄弱环节,推动建设若干重点工程。要实施灾害风险调查和重点隐患排查工程,掌握风险隐患底数;实施重点生态功能区生态修复工程,恢复森林、草原、河湖、湿地、荒漠、海洋生态系统功能;实施海岸带保护修复工程,建设生态海堤,提升抵御台风、风暴潮等海洋灾害能力;实施地震易发区房屋设施加固工程,提高抗震防灾能力;实施防汛抗旱水利提升工程,完善防洪抗旱工程体系;实施地

灾综合治理和避险移民搬迁工程,落实好“十三五”地质灾害避险搬迁任务;实施应急救援中心建设工程,建设若干区域性应急救援中心;实施自然灾害监测预警信息化工程,提高多灾种和灾害链综合监测、风险早期识别和预报预警能力;实施自然灾害防治技术装备现代化工程,加大关键技术攻关力度,提高我国救援队伍专业化技术装备水平。

会议强调,规划建设川藏铁路,是促进民族团结、维护国家统一、巩固边疆稳定的需要,是促进西藏经济社会发展的需要,是贯彻落实党中央治藏方略的重大举措。要把握好科学规划、技术支撑、保护生态、安全可靠的总体思路,加强统一领导,加强项目前期工作,加强建设运营资金保障,发扬“两路”精神和青藏铁路精神,高起点高标准高质量推进工程规划建设。

中央财经委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

宁波聚力打造特色型中国软件名城 力争2025年软件与工业互联网产业规模达5000亿元

本报讯(记者殷聪 孙佳丽 通讯员屠炯)宁波将加快特色型中国软件名城争创步伐。按照计划,力争至2020年,我市成功创建以高新区为核心区的特色型中国软件名城,全市软件业务收入突破1000亿元,年均增长超过25%,软件产业成为全市国民经济的战略性支柱产业和数字经济快速发展的核心驱动力;力争至2025年,软件与工业互联网产业规模达5000亿元。

据统计,我市纳入统计的软件和信息服务业企业数量已超过800家,其中软件业务收入过亿元的企业17家,涌现出吉利汽车研究院、均胜电子、弘讯科技等重点企业。数据显示,今年前7个

月,软件和信息服务业继续保持快速增长势头,全市实现软件业务收入338.38亿元,同比增长17.69%。

按照计划,我市将聚力发展软件产业,以工业软件、嵌入式软件、工业互联网操作系统软件等为重点,着力突破核心技术、提升产业能级、培育龙头企业、集聚软件人才、优化产业生态,不断提高软件与城市融合发展水平,5年内投入10亿元支持特色型中国软件名城建设。

根据宁波制造业发展特性,我市将发展特色型软件产业集群,围绕工业产品研发设计、生产控制、生产管理、市场流通、销售服务等关键环节,大力发展服务于智能制

造的应用软件,培育一批工业软件服务企业。与此同时,加快发展集成电路设计和测试产业,围绕射频集成电路国家级基地创建,重点发展智能制造、智能终端、物联网等行业应用芯片设计与测试,带动IC高端行业应用。

我市还将打造国内先进的产业园区,高标准、高起点规划

“一区多园”的宁波软件园,强化软件产业发展的空间载体支撑。与此同时,构筑协同发展的企业梯队,提升产业自主创新水平,深化“互联网+”融合应用,集聚软件专业人才,优化产业生态,强化信息安全保障,助推我市加快创建特色型中国软件名城。

争创特色型中国软件名城,宁波如何破题?

>>> 第2版

戮力同心助力项目提速

——记北航宁波创新研究院筹建工作小组

拉高标杆扬长补短 六争攻坚三年攀高

“一线采风”系列报道

记者 殷聪 通讯员 李一

一方是土生土长的宁波团队,一方是初次来甬的北航代表,两个团队因项目结缘,因项目生情,通过面对面、心贴心的交流,双方迅速融为“一家人”,为北航宁波创新研究院项目快速推进打下坚实基础。

今年3月20日,市政府与北航签订合作协议,共同建设北航宁波创新研究院(研究生院)及国际交流中心。6月25日,北航宁波创新研究院理事会第一次会议召开,完成顶层设计,敲定研究院未来5年规划。次日,北航宁波创新研究院(研究生院)及科技部空间科学与技术国际合作研究中心(宁波分中心)和国家航天局中英空间科学与技术联合实验室(宁波分室)揭牌,研究院发展开启新的篇章……98天,5个人组成的筹建工作小组实现了研究院项目的快速落地。

“双方的合作并非一蹴而就,但随着交流的不断深入,双方均感受到了彼此的合作诚意。”作为北航的代表,北航宁波创新研究院副院长何莎对宁波的“六争攻坚”赞不绝口。他告诉记者,双方目标一致,协同发力,目的就是让研究院项目更快更好落地。

令他印象最深的是今年6月研究院理事会及揭牌仪式的前期筹备工作。由于活动时间临时作了调整,最终敲定时间后,留给筹建工作小组的时间只有6天。时间紧、任务重,又恰逢梅雨季节,要在不占“天时”的情况下,克服重重困难,难度显而易见。

为确保活动如期举行,6天内,筹建工作小组参与的场地搭建、会务布置、工作调度几乎都在雨中进行;6天内,筹建工作小组成员每天的睡眠时间不超过4小时;6天内,筹建工作小组负责人之一的黄少杰一人的电话超过了2000个,组内建立的微信群,聊天记录超过1万条……工作虽苦,但亲密无间的合作让筹建工作小组成员干劲十足。

确保研究院理事会及揭牌仪式如期召开和举行是筹建团队戮力同心、攻坚克难的缩影。由于需要确保实验的精密度,北航宁波创新研究院6个创新中心中率先落地的“多目标运动模拟重大试验装备”项目除了对层高、承重有特殊要求外,还需要在厂房内下挖2米,筹建工作小组寻遍北仑11个街道,一个月内便找到了合适的厂房。

超高的推进效率,让北航校方领导刮目相看。该校领导表示,虽然宁波签约时间并不靠前,但与北

航其他异地研究院相比较,宁波的推进速度更快,迅速明确了建设方案和6个创新中心的规划,实现了进度与质量的弯道超车。

如今,研究院6个创新中心已明确首席科学家、核心团队及研究方向,首批13人筹建工作小组正式进驻办公;提供厂房保障的北航宁波创新研究院首个落地的科研项目“多目标运动模拟重大试验装备”已顺利通过现场验收;率先启动的研究院实验用房项目已完成勘察设计开评标,正进行项目方案设计,力争今年年底进场施工,2020年8月底建成交付。

既仰望星空,又脚踏实地。作为我市着力引进的高能级科技创新平台以及“科技争投”的重点项目,该项目的加速落户将为宁波工程科学领域的高层次人才培养和高新技术转化提供重要的智力支撑和人才保障。也许用不了多久,甬城与北航的合作便将结出累累硕果,助力宁波经济加速腾飞。

民盟市委会举行纪念改革开放40周年书画摄影作品展 张平出席

本报讯(记者龚哲明 通讯员董瑞)昨日上午,由民盟宁波市委会主办,民盟中央美术学院宁波分院承办的“丹青墨韵·影像明州”纪念改革开放40周年书画摄影作品展在庆安会馆开幕。全国人大常委委员、民盟中央副主席、中国文联副主席张平等出席。本次书画摄影作品展展出的百余幅书画摄影作品,从不同角度、不同侧面刻画了40年来我

国经济社会发展的历史进程,展示了改革开放和社会主义现代化建设新时期的伟大成就。

据了解,民盟各级组织与美术界、文艺界有着深厚的渊源和广泛的联系,创作内容丰富、形式多样的书画、摄影等艺术作品,是民盟讴歌改革开放伟大成就、参与社会主义文化建设的重要方式和途径。

此次书画摄影作品展将持续到10月14日。

全省基层关工委建设工作会议在甬举行 徐宏俊宋越舜等出席

本报讯(记者黄合 通讯员李平)昨日,全省基层关工委建设工作会议在宁波举行,会议回顾总结我省基层关工委建设成绩,推广宁波“四化型”发展模式经验,研究部署下一步工作,推动基层关心下一代事业创新发展。省关工委主任徐宏俊、市委副书记宋越舜、市关工委主任邵孝杰出席会议并讲话。

多年来,我市始终高度重视关心下一代工作,把关心下一代工作作为一项长期战略任务,纳入全市经济社会发展规划,纳入全市精神文明建设总体布局。近两年来,全市关工委协会获得政府购买服务和公益创投项目93个,累计项目资金268万元;宁波“关工委+协会+工作团队”的组织模式,还得到了中国关工委主任顾秀莲的高度肯定。

会上,徐宏俊为我市关心下一代工作“四化型”发展模式点赞。他说,宁波从市县镇三个层面,全方位推进“四化型”发展模式,为各地提供了很好的先行

经验。希望能够继续以提升政治领导力为统领,发挥服务中心、凝聚青少年的重要作用;以提升组织覆盖力为前提,推进纵向到底、横向到边的组织网络建设;以提升社会号召力为基础,构建合作共享、联动协调的基层工作新格局;以提升发展推动力为目标,开展深入持续、科学有效的“五好”关工委建设活动;以提升自我革新力为保障,建设素质优良、结构合理的关工委工作队伍。

宋越舜指出,全市各级关工委要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,以此次会议为契机,深入贯彻省关工委的工作部署,更加重视基层关工委建设,聚焦政治引领、聚焦改革创新、聚焦服务提效,进一步解放思想,开拓奋进,努力为全省关心下一代工作提供宁波经验、作出宁波贡献。

市关工委及海曙区、宁海县关工委负责人作了经验交流。与会代表随后前往镇安小学实地考察“四点钟学校”做法。

距第22届宁波国际服装节开幕
还有 7 天

宁波改革开放40年印记
勇立潮头兴商海

>>> 第2版