



新华社北京10月9日电 外交部发言人9日宣布:全球妇女峰会将于10月13日至14日在北京举行。国家主席习近平将出席峰会开幕式并发表主旨讲话。

携手为人类命运共同体撑起辽远发展天空

——写在全球妇女峰会即将在北京举行之际

(据新华社 全文详见第三、四版)

省委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要文章精神 研究第三届“良渚论坛”筹备和人才强省建设等工作

省委书记王浩主持

本报杭州10月9日讯 (记者 余勤) 9日上午,省委常委会召开会议,传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,研究部署我省贯彻落实意见;听取有关工作汇报。

省委书记王浩主持会议。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记庆祝中华人民共和国成立76周年招待会上的重要讲话精神,教育引导全省广大党员干部群众从新中国成立76年来取得的辉煌成就中,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚定发展信心,保持战略定力,凝聚奋进力量,深入践行“八八战略”,紧扣高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,聚焦落实“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署,以只争朝夕、永不

懈怠的奋斗精神扎实做好当前和今后一个时期各项工作,实现高质量发展与高水平安全良性互动,高质量完成全年经济社会发展目标任务,确保“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局,奋力谱写中国式现代化浙江新篇章,为强国建设、民族复兴作出更大贡献。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记在《求是》杂志上发表的重要文章《中华民族共同体的形成和发展是人心所向、大势所趋、历史必然》精神,与学习贯彻习近平总书记给景宁畲族自治县各族干部群众重要回信精神结合起来,突出铸牢中华民族共同体意识主线,高质量编制民族团结进步事业发展“十五五”规划,深化“同心共富”工程,着力创新推进城市民族工作,推动构建

省的重要平台载体。

会议听取关于人才强省建设工作情况汇报,强调要深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,加快建设创新浙江,走好浙江特色的人才强省建设之路,全面建成人才强省。要千方百计培养和引育更多“会创造的人”,为打造人工智能创新发展高地赢得主动。要持续深化“校(院)企双聘”和“企业认定、政府认账”改革,加强“高校+平台+企业+产业链”结对合作,让人才更好赋能科技创新和产业创新深度融合。要着力营造鼓励人才创新创业的良好生态,建立健全人才服务、人才发展等机制,让浙江成为全球人才的向往之地、心安之处。

会议还研究了其他事项。

争睹“天下第一潮”



10月9日,农历八月十八,正值钱江潮最佳观赏日。海宁盐官观潮胜地公园,“一线潮”自东奔涌而来,众多游客争睹“天下第一潮”。 本报记者 倪雁强 王志杰 通讯员 杨立超 徐卉婷 摄

抓项目促发展论英雄

将打开浙西南出海新通道、助力金义都市区辐射力提升

义龙庆高速带来满满憧憬

工期。

“这里是高速牛头山隧道项目入口,岩层复杂,清表完成后须加紧修筑仰坡边沟,防止雨天溪水溢流。”当天上午,项目建设牵头方、浙江交通集团义龙庆金华段指挥部副指挥汪质华捧着图纸对项目经理说。

作为浙江省综合交通运输发展“十四五”规划重点实施公路项目和浙江

“九纵九横五通道多连”高速公路网布局中的重要“一横”,义龙庆高速一头连着“世界超市”义乌,另一头接入丽水腹地,主线总长约198公里。其中,丽水段已于去年2月开工。

此次新开工的金华段项目,起点位于甬金高速义乌徐村互通,终点为武义与遂昌交界处,途经义乌、东阳、永康、武义四地。其总长105.3公里,主线按

时速100公里设计,概算投资为296.3亿元,计划2030年建成通车。

“义龙庆高速建成后,不仅将增强金义都市区和义甬舟开放大通道的辐射能力,还将打开浙西南出海新通道,促进区域协调发展。”浙江交通集团义龙庆金华段指挥部工程处负责人王飞说。

(下转第二版)

短新闻竞赛

以学生假期改革深化素质教育

浙江率先在全省推行中小学春秋假

障推行,尊重区域差异和学段差异,由各市、县(市、区)结合区域实际,因地制宜、弹性安排方案。

今年初,中办、国办文件提出,“鼓励有条件的地方结合实际探索设置中小学春秋假”。浙江在全国称得上是中小学春秋假制度的先行者,早在2004年,杭州就在全国率先推行中小学春秋假。经过多年调整完善,杭州春秋假的社会反响良好,家长评价正面,为此次全省推行春秋假提供了较为成熟的经验。

“全家人都很兴奋,从开学就盼着秋假落地,到时候出门走走。”绍兴市柯

桥区中国轻纺城小学二年级学生家长沈斌已开始做出行攻略,计划带孩子去一些热门旅游地增长见识、增进亲子感情。

“春秋假能帮助孩子在较长学习周期里调适身心,也是促进亲子关系、开展素质教育的黄金期。”嘉兴实验小学校长向婕说。针对春秋假可能带来的双职工家庭子女放假而家长上班等问题,向婕表示学校正在对接引入博物馆、科技馆等优质社会资源,组织托管班,为家长解决后顾之忧。

省教育厅今年暑假委托第三方面向

全省10万名中小学生家长和2.5万名中小学教师开展的问卷调查显示,89.2%的中小学生家长支持推行中小学春秋假,95%的中小学生家长和99%的中小学教师认同春秋假的育人积极意义。

中国教育科学院研究员储朝晖认为,学习不光在课堂,应该让孩子拥有多样性的学习机会,春秋假就是让学习空间和内容发生变化的可行方式。浙江通过多部门保障且因地制宜实施的方式,有利于中小学生回归自然、进入社会,实现学生社会性发展,为幸福人生奠基。

老社区来了年轻创业主力军
萧山建成48个旧改类未来社区

本报讯 (记者 胡静漪) 国庆期间,在杭州市萧山区城厢街道百尺溇社区,又一家咖啡店开张了。“我们已经迎来9位创业主理人,其中不乏‘95后’‘00后’,老社区越来越年轻!”社区党委书记蔡斌文说。

这里是原萧山公检法机构所在地,是萧山城市发展的原点。连片的开放式小区房龄在30至40年间,超34%住户为老年人,硬件老化、配套不足,面临严重的“空间梗阻”。

2023年7月,百尺溇社区开启为期一年半的改造。到现在,社区累计拆除6100余个“凸堡笼”、756个车库,又新建286个汽车停车位、35处电瓶车充电桩。一减一增,让老旧社区有了“呼吸”的空间。

重建建设,更要重运营。

完成改造后,百尺溇社区引进专业物业团队,把各类服务嵌入社区生活。“邻里餐厅可以解决一日三餐,有维修或家政需要,也能在小城驿站预约,方便又便宜。”退休居民缪阿姨说。此外,社区还设有共享书房、居民健身房、党员驿站……不出社区,不同人群都能找到栖居之处。

社区重塑吸引力,年轻人回来了。7家风格迥异的咖啡店,构建出居民会客、青年办公和举行小型文化沙龙的“第三空间”;在社区主干路打造“百尺溇老citywalk”路线,发展轻食、烘焙、杂货店等潮趣业态。“慢生活”的老社区,成了都市白领的周末“充电站”。

社区保留了理发店、裁缝铺等实用老店,还通过停车费、房租等渠道获得收益,逐步实现“自我造血”。

“好房子”不一定是新房子,老屋焕新也能构建美好家园。作为浙江城市化的先发地区,萧山外来人口多、城镇化起步早,在现有的630个住宅小区中,2000年前建成的老旧小区占比近40%,普遍存在与百尺溇相似的问题。

近年来,萧山在全省率先把旧改工程与危旧房解危、未来社区建设、专业物业入驻等工作集成起来,由区级部门和属地街道两级财政支持,将改造标准提升至800元/平方米。目前,全区累计完成近2700幢老旧住宅改造,建成48个旧改类未来社区,受益群众达20余万。比如,城厢街道湘湖家园破解“悬空老人”出行难题,累计完成214台电梯100%加装,创全国单个老旧小区连片加装电梯之最;北干街道广德小区引入专业物业团队,有效化解小区矛盾纠纷200余起,提供便民服务120余人次,构建“下楼即生活”的便捷商业生态。

在加快更新之余,老社区还注重文化传承。走在百尺溇社区,陆氏祠堂、毛奇龄展示馆、岁月文化墙等,随处可见时代的印记。“我们利用车库拆除时发现的青石板,修旧如旧,保留老城区的文化记忆。”蔡斌文说。

当前,百姓的住房需求已经从“有没有”转向“好不好”。从2009年启动旧改至今,我们的思路从最初的“只修房子”,到现在系统推进“好房子、好小区、好社区、好城区”建设,逐步树立起“好房子”就是好生态的理念。”杭州市萧山区住房和城乡建设局相关负责人说。

与此同时,萧山正在从传统工业强区向现代化新城转型,通过实施旧改、新建“两手抓”,加快建设不同类型的“好房子”。

今年1月至8月,萧山新建商品房成交82.6万平方米、居杭州第二,二手房成交92.9万平方米、居杭州第一。杭州市萧山区住房和城乡建设局相关负责人说,杭州取消限价、出台“不计容”等新政后,房企拍地竞争更激烈,对住宅产品力的追求也有更高标准。

在省市新政的基础上,萧山在全省率先开展公区设计方案评审、交通噪音治理等硬核举措——新建住宅打造公区实景样板间,让消费者“所见即所得”;开展室内噪声“一项目一检测”,推动降噪措施落到实处……这些关键小事的创新,进一步提升“好房子”的居住体验。

萧山的实践为全省城市高质量发展提供了有益借鉴,要科学确定不同区块发展的功能定位,有效盘活城市存量资源,有力提升城乡社区服务质量,让老百姓生活得更加舒心、安心。”省建设厅相关负责人说。

今日说

下一个诺奖,我们不会等太久

■ 王雨红

又到一年一度“诺奖时间”。记得10年前,也就是2015年10月5日,屠呦呦获得诺贝尔生理学或医学奖,举国振奋。

自那时起,人们都在期待,中国科学家的下一个诺奖何时到来?特别是,这10年间日本科学家还在陆续摘获诺奖。今年的诺贝尔自然科学三大奖日前揭晓,日本又新增坂口奖、北川进两位得主,2001年提出的“50年内30个诺贝尔奖”已经实现了三分之二。从网友评论看,大家对中国科学家获得诺奖的期待愈发强烈,有的还心生焦虑。

不过,在笔者看来,随着这些年中国经济实力持续增强、科技创新不断突破,相信中国科学家离下一个诺奖不会太远。一位业内学者也持同样的看法。他认为,获得诺贝尔自然科学奖最重要的关联因素,是一个国家科技创新的经费设施投入、人员基数和时间积累,中国在这些方面积攒了雄厚实力,已悄然跨过诺奖突破的“临界点”。

科技创新需要真金白银的持续投入。当前,我国已布局建设77个大科学装置。作为“十五五”规划谋篇布局之年,2025年或将酝酿一批新的大科学装置。科技部日前发布的数据显示,

2024年我国全社会研发投入超3.6万亿元,较2020年增长48%;基础研究经费达2497亿元,较2020年增长超70%;研发投入强度达2.68%,超过欧盟国家平均水平。

从科技创新人员基数看,我国研发人员总量居世界第一,2024年我国高被引科学家达到1405人次,占全世界的1/5;高被引论文数约占世界总数的1/3,连续4年稳居世界第二。我国持续引育顶尖人才,努力为科研人员特别是青年科技人才营造良好的环境,激励他们潜心研究、勇于突破。在庞大的基数之上,总会有人脱颖而出。

科研无法速成,需要时间的积淀。许多诺奖成果并非最新突破,而是“三三十年前种树,今天摘果”。坂口奖的关键论文发表于30年前,获奖后他感叹“万物皆需时间”。科学自有科学规律,无法简单套用投入产出比。因此,这些年无论是对好奇心驱动的自由探索基础研究,还是在目标导向的基础研究方面,我们都持之以恒地鼓励支持。

事物发展是螺旋式上升的。当下,我们持续见证中国学者一流论文井喷、“黑科技”新成果不断涌现,这一切都将成为未来的诺奖打开窗口。

让我们拭目以待!

新闻提要

文韵周刊