

杭州,头雁如何高飞

本报记者 王世琪 祝梅 王逸群

“城”势而上之一

编者按:城市是观察一个区域发展质量和动向的窗口。在省第十五次党代会报告中,浙江11个设区市都有了明确的发展目标。

面对新定位,11个设区市底气何在,短板是什么,发力点在哪里?本报今起推出《“城”势而上》系列观察,关注城市升级进阶方向。

从杭州出发,一小时能到哪里?走绕城高速西复线,可以领略德清的自然风情;搭乘杭海城际铁路,轻松去海宁观潮;住在滨江区,乘地铁就能往返绍兴主城区;坐上杭衢、杭台高铁,通往山海的路不再漫长颠簸……

更强的带动作用、更高的城市能级,近年来日趋完善的交通网络,让杭州的“圈子”越来越大。

省党代会报告提出,要唱好杭甬“双城记”,培育国家中心城市。

这是杭州的下一站。但有几个疑问横亘在目标之前——在强城如云的长三角,杭州成为第二个国家中心城市机会几何?作为浙江头雁,如何飞得更高,把浙江带向更远?

热门选手

省党代会期间,杭州接到要以头雁担当更好带动全省实现“两个先行”的任务。

成为国家中心城市,正是检验头雁成色的重要标准。

国家中心城市是居于国家战略要津、肩负国家使命、引领区域发展、参与国际竞争、代表国家形象的现代化大都市。

目前,全国已有9个国家中心城市,分别是北京、天津、上海、广州、重庆、成都、武汉、郑州、西安。

下一个国家中心城市花落谁家,备受关注。

G20杭州峰会成功举办,筹办亚运会,得到长三角一体化发展、高质量发展建设共同富裕示范区双重“光环”加持,剑指国际化大都市的杭州,无疑是有力的竞争者。

在竞速中,城市自身能级并非最重要的条件,区域带动作用才是关键。

浙江省发展规划研究院首席研究员秦诗立认为,杭州兼具省域政治中心和经济中心的双重身份,是浙江集全省之力培养的“选手”。

杭州的辐射带动能力,是很多城市难以比拟的。嘉湖联手打造环太湖城市带,离不开上海与杭州的双重带动作用。杭台铁路、杭温铁路、杭衢铁路等交通要道,不断缩小浙西、浙南与浙北和长三角腹地的时空距离。

未来,随着浙江省域一体化进程的推进,杭州的辐射范围可以进一步向南向西延伸至皖南、闽北、江西等国家中心城市覆盖较为薄弱的区域。

此外,在全国视野下,上海与杭州的搭配,和重庆与成都很相似。一个直辖市搭配一个省会城市,后者实现对前者辐射带动能力的有效延伸,同时能够加强跨行政区划的协同。

即便如此,如何继续提升辐射带动力,仍是杭州面临的问题。

浙江清华长三角研究院新经济发展研究中心的研究数据显示,近年来,杭州企业对嘉湖绍等都市圈城市的投资明显提升,但对宁波的投资比重却在下降。

未来,杭州若要进一步提升带动作用,必须以产业数字化为切口,与宁波唱好“双城记”,建立起更密切的产业互动关系,持续提升对浙中、浙南的影响力。

在城市布局上,网状布局比核心点状布局更利于带动周边发展。

杭州要以促进中心城市与周边城市(镇)同城化发展为方向,打造多中心化的城市群网络格局。“‘网络’二字很关键。”秦诗立说,在省域一体化进程中,杭州要懂得联动协同、借力使力,加

快完善这张网的建设。

“接下来,杭州继续推进轨道交通为重点的一小时通勤圈建设,探索基于社保卡的民生领域‘一卡通’,谋划推进都市圈医保异地结算相互免备案、跨区域名校集团化等都市圈同城化民生实事项目,增强都市圈同城化凝聚力,多维度完善城市群网络。”杭州市发改委相关负责人说。

两个密度

唱好杭甬“双城记”,是杭州发挥头雁作用的重要路径。

省发改委相关负责人曾表示,两城要在提升综合能级的基础上实现协同联动。

当下,杭州能级进一步提升的最大难点,在于经济发展速度不及人口集聚速度。

经济学家周其仁在《城乡中国》中阐述过这样的观点:人口聚集推进经济聚集,反过来再刺激人口聚集,这就是城市化的动态进程。如果一座城市环境的、技术的、制度的和观念的条件能够维系经济聚集超过人口聚集,且经济密度(城市GDP的区域占比)高于人口密度(城市人口的区域占比),那么这座城市的发展空间、发展动力相对充足。

照此观点,杭州情况如何?

参考浙江统计年鉴,浙江省、杭州市的国民经济和社会发展统计公报,记者发现近五年,杭州的人口密度低于经济密度,城市未来发展的动力比较充足。但另一方面,人口密度上升趋势明显,经济密度曲线则相对平稳。这意味着杭州必须进一步提升经济发展水平,才能更好地促成人口集聚与城市发展的良性循环。

“破题”的发力点之一,在于产业结构优化升级。

2021年,杭州三次产业结构占比为2.0:29.8:68.2,二产总量偏低,“专精特新”型企业较少的短板,相较其他同

类型城市较为突出。

“杭州制造,并非走传统制造业的回头路,也不是简单地提高制造业产值比重,而是要在已有的数字经济产业基础优势之上,找准与制造业的结合点,培育更多高端制造。”在杭州市经信局副局长钮健看来,杭州正直面短板,用更大的力度,推动制造业迈向“高精尖”——建设智能物联、生物医药、高端装备、新材料和绿色低碳等五大产业生态圈;全市域实施产业链链长制,市领导担任五大产业生态圈链长,统筹、协调全市各项资源;出台“专精特新”政策,实施五大行动培育“专精特新”企业梯队……

城市的有机更新以及未来产业的链条式培育,都非一时之功。杭州的城市化进程,也意味着其在争取产业、企业落地时最大的资本不再是传统的资源优势、成本优势。

那么,杭州的优势在哪?这指向第二个发力点,创新策源力。

浙江省已全面布局十大省实验室,其中7家在杭州,杭州城西科创大走廊更是一条创新要素密度空前的主动脉。

最新公布的浙江省科学技术奖,共有192项在杭单位牵头完成的重大科技成果获奖,再创新高,占全省63%。杭州在市党代会报告中直接提出要争取建成综合性国家科学中心,雄心彰显。

杭州市科技局相关负责人表示:“拥有了强大的科技支持,杭州也在努力进一步打通科技与市场的转化通道,既要推动数字经济二次攀登,也要全力打造全球先进制造业基地,做大做强集成电路、人工智能、云计算、大数据、数字视觉等战略性新兴产业。”

以唱好“双城记”和培育国家中心城市为目标,杭州作为省域发展的“龙头”、中国参与国际竞争的重要棋子,必须始终保持不断提升城市发展能级的决心和魄力。

初心不改,头雁必将高飞。

我省严查暑期在职中小学教师违规补课

本报讯(记者 纪取亚)省教育厅日前发布《关于开展暑期在职中小学教师违规补课专项整治的通知》。专项整治内容包括:在职中小学教师自己组织或参与他人组织的违规补课行为,在职中小学教师到校外培训机构兼职违规补课行为。

据了解,专项整治方式包括全面自查、交叉检查和督查核查。根据通知,各市、县(市、区)教育局要认真组织所属学校开展自查,把专项整治内容纳入暑期师德师风培训内容,对接到的举报线索迅速调查核实,营造从严管理教师的氛围;还将视情况组织县(市、区)教育局组建检查组,开展“推磨式”交叉检查。对到接到的举报线索,设区市教育局可直接组织力量调查核实,也可指定相关县(市、区)教育局组织力量跨地区调查核实。省教育厅接到的举报线索,将书面转相关设区市教育局进行调查核实,并视情况组织人员直接调查核实,

结合相关工作赴各地开展明察暗访。

通知要求,对于查实的违规教师,和聘用在职中小学教师的培训机构,各地要固定证据并从快处理,同步追究所在学校负责人责任,并与学校考核结果挂钩。对在整治工作中履职不到位,查实案件处理不及时,对交叉检查、督查抽查等故意拖延时间,不配合、不支持,以及“通风报信”等违纪行为,将严肃追究相关教育局和工作人员的责任。

此外,省教育厅对查实案件比(省)教育厅组织查实案例数量/市地查实的案例数量)较高的设区市,将扣减年度绩效考核相关指标分数。各设区市要将各县(市、区)开展专项整治的情况纳入相关考核评价,确保整治工作取得实效。各市、县(市、区)要面向社会公布投诉举报电话(邮箱),畅通举报渠道;要通过官网(官微)等平台公布查实的违规案例,举一反三,做好警示教育。

第四届“玉琮杯”大赛宣传片亮相

本报讯(浙江法制报记者 赵知行 见习记者 宋哲源 通讯员 洪涛)近日,第四届“玉琮杯”清廉微电影微电影大赛发布最新吉祥物宣传短片。大赛第二波征集令的号角正式吹响。

宣传短片创意性地将运动项目与清廉内涵相结合,比如射击代表靶向监督,足球代表守住底线。短片结尾,吉祥物“小玉琮”在杭州奥体中心参加田径项目,以“走在前列”的奋斗姿态冲向终点,也呼应了本届大赛“奋进新征程 廉心向未来”的主题。该宣传短片运用3D技术,形式新颖,寓教于乐,让廉洁文化入脑入心。据悉,“小玉琮”将与“玉琮杯”历届优秀获奖作品一起,在杭州地铁1、2、4、5、10号线展播,同时登陆各大官方网站、网络视频平台。

“玉琮杯”清廉微电影微电影大赛是一项全国性清廉文化赛事,由中国纪检监察杂志社、浙江省纪委监委、中央广播电视总台浙江总站、浙江日报报业集团、杭州市纪委监委、杭州市余杭区委主办。第四届大赛作品征集截止时间于8月5日。有意者请登录“浙江省电影家协会微电影专业委员会”官方网站http://www.zjwdy.org.cn/ycb/了解大赛详情。



扫一扫
看视频

西湖大学在新疆中小学建起“迷你实验室”

本报讯(记者 严粒粒 通讯员 刘云)“透过孩子们的眼神,我能感受到他们对科学的强烈求知欲。”支教回来后,西湖大学生命科学学院博士生孙耀庭时常会想起那段难忘的经历。

在浙江省援疆指挥部支持下,西湖大学、西湖教育基金会近日组织2名博士生导师和12名博士生组成科普团,走进新疆阿克苏地区,为阿克苏市第十六中学等4所中小学带去45堂科普课,以及4个“迷你实验室”。

“迷你实验室”的设备清单很长。高天文望远镜、显微镜、无人机、人体立体模型……这些都是适合中小学生的仪器设备。科普团每到一所学校,都和同学们一起整理物资、组装仪器,指导大家使用仪器设备。

科普团和4所学校的科学老师结成知识与业务交流的对子,便于在以后的科学课中,让“迷你实验室”更好地帮助同学们动手验证科学定律、观察科学现象、理解科学知识、锻炼动手能力,以及学会科学地思考。

西湖教育基金会于2019年发起“科学之树播种未来”公益项目,组织西湖大学科普团前往教育资源相对欠缺的偏远地区中小学,开展科普教育,支持乡村教育。

龙港探索行政异议制度 行政争议多元化解

本报讯(通讯员 董莉莉 龚国新 记者 钱祎)“效率真的很高!”近日,龙港市民缪仁凌帮母亲拿到了交通事故赔偿款。不久前,他的母亲遭遇交通事故,要花费3000多元医药费,但不仅没得到赔偿,连交通事故责任认定书也迟迟未拿到。于是他提出行政异议,经过交警部门协调处理,很快就把事情解决了。

行政异议制度是今年4月以来龙港市法院和龙港市政府探索试行的一种“民告官”新解法。该制度规定,公民、法人或者其他组织对龙港市区域内行政机关作出的具体行政行为不服的,可以向作出行政行为的行政机关直接提出行政异议。行政机关在作出行政行为时应当告知当事人有权提出异议,行政复议机关和法院在受理相关案件时经当事人同意也可将行政争议移交

行政异议制度是今年4月以来龙港市法院和龙港市政府探索试行的一种“民告官”新解法。该制度规定,公民、法人或者其他组织对龙港市区域内行政机关作出的具体行政行为不服的,可以向作出行政行为的行政机关直接提出行政异议。行政机关在作出行政行为时应当告知当事人有权提出异议,行政复议机关和法院在受理相关案件时经当事人同意也可将行政争议移交

行政异议制度是今年4月以来龙港市法院和龙港市政府探索试行的一种“民告官”新解法。该制度规定,公民、法人或者其他组织对龙港市区域内行政机关作出的具体行政行为不服的,可以向作出行政行为的行政机关直接提出行政异议。行政机关在作出行政行为时应当告知当事人有权提出异议,行政复议机关和法院在受理相关案件时经当事人同意也可将行政争议移交

浙江率先推进农业标准地改革

(紧接第一版)记者从当地农业农村局了解到,改革前后,当地粮食生产面积从11.3万亩提升至12.2万亩,土地流转率从65%提升至75.77%。

据了解,《意见》汲取义乌等地的经验,设置了净地标准、招引项目标准两套指标体系。其中提出,可根据农业标准地项目产业发展需要,配套安排一定比例的设施农业用地或建设用地;设施农业用地、农村一二三产业融合发展用地优先保障农业标准地项目。

“从供给端、需求端两端发力,让好的农用地能招引到优质经营主体,牵引农业高质量发展。”省农业农村厅相关负责人表示,在做好供地条件的基础上,浙江还将统筹推进粮食安全生产、“两

进两回”机制,以集体经济为核心的强村富民乡村集成改革,为乡村全面振兴提供坚实支撑。

建德正在探索“草莓标准地”,由乡镇政府统一负责土地流转、整理和基础设施建设,村集体经济入股长期租赁抛荒地、“非粮化”“非农化”整治地块。当地还出台农创客创业创新扶持政策,吸引青年“拎包入驻”。在杨村桥镇,90后李振宇通过机械化种植技术、品牌包装、电商销售等新手段、新路径,使草莓利润提升30%以上,有效带动周边村民增收。

记者了解到,浙江将于年内确定一批农业标准地改革省级、县级试点,在条件成熟基础上逐步推开,为农业现代化先行夯实基础。

走好“两山”之路,交出高分答卷

——访省生态环境厅党组书记、厅长郎文荣

见习记者 胡静漪

“高水平推进人与自然和谐共生的现代化,打造生态文明高地。”省党代会报告为今后五年的生态文明建设确立了奋斗目标。

省生态环境厅党组书记、厅长郎文荣说,要对标共同富裕和省域现代化“两个先行”目标,深入践行“八八战略”,用坚定信念和坚强决心走好“绿水青山就是金山银山”之路。

“省党代会报告对生态环境的发展成果给予了充分肯定,但同时也指出绿色低碳转型任务艰巨,生态文明建设不平衡问题依然存在。”郎文荣说,今后五年,要进一步提高站位、拉高标杆、放大格局,以打造人与自然和谐共生的美丽中国省域标杆为目标,构建降碳、减污、扩绿、惠民的整体智治体系,形成一批具有生态环境辨识度、国际显示度的“硬核成果”。

为此,省生态环境厅第一时间召开党组会议,贯彻学习、找准定位、精准发力。一是把数字化改革作为提升生态环境治理现代化水平的关键一招,优化“生态保护跑道”,加快“生态环境大脑”建设,撬动减污降碳协同、生态环境准入、无废城市建设、环境污染问题发现机制等重点改革,形成一批可复制推广的经验成果。二是把实现减污降碳协同增效作为促进经济社会发展全面绿色转型的总抓手,以减污降碳协同增效

不同层面开展试点示范,形成多跨降

碳模式。三是以满足人民群众对优美生态环境需要为目标,以更高标准深入打好蓝天、碧水、净土、清废、治塑攻坚战,推动全省生态环境质量在较高水平上持续改善。四是以维护生态系统安全稳定为底线,从生态系统整体性出发,统筹推进山水林田湖草系统治理一体保护,实施生物多样性保护重大工程,加强生物多样性调查和评估,建设一批生物多样性体验地。五是以强化生态环境支撑保障功能为抓手,充分发挥生态环境的引导、优化和倒逼作用,推动生态资源优势更好地转化为经济社会发展优势。

如何打造绿色共富新图景?郎文荣表示,他们将在提升良好环境普惠

7月16日晚,长兴县吕山乡“后备箱夜市”,当地乡贤吴桂强(左一)和志愿者正在通过线上直播平台助农销售农产品。今年以来,吕山乡积极探索“乡贤+直播+助农”新模式,当地乡贤、党员干部和新阶层人士纷纷利用乡村夜市、互联网等平台当起带货主播,为家乡的农产品销售和乡村旅游发展推广助力。

“乡贤”当主播



本报记者 周旭辉 拍友 吴拯 摄