

# 打造世界重要人才中心 和创新高地战略支点城市 让宁波成为四海英才的逐梦之地、圆梦之城

## 市委人才工作会议暨2021中国浙江·宁波人才科技周综合启动仪式举行

12月24日下午,市委人才工作会议暨2021中国浙江·宁波人才科技周综合启动仪式举行。省委常委、市委书记彭佳学强调,全市上下要深入学习贯彻习近平总书记关于人才工作的重要论述,认真落实中央和省部署要求,以超常规举措、超常规力度实施人才强市战略,加快建设世界重要人才中心和创新高地战略支点城市,奋力打造具有国际竞争力、人才引领力、全省带动力的高水平人才首选地、创新策源地、产业集聚地,推动形成四海英才逐梦甬城、圆梦甬城的生动局面,为建设现代化滨海大都市和共同富裕先行市提供强大人才支撑。

裘东耀、余红艺、徐宇宁、钟关华等出席。启动仪式上播放了8位院士的视频寄语,发布了新一轮人才政策、放权松绑措施和“智汇山海·才助共富”甬丽人才联合行动方案,上线了人才工作数字化改革平台,启动了新一轮甬江引才工程、青年科学家揭榜挂帅·领题攻关“大优强”企业技术难题、留才优工专项行动暨万企引才云招聘系列活动,为2021年宁波市杰出人才、首批甬江引才工程入选人才(团队)、第一届宁波技能大赛金奖获得者代表颁奖颁证,签约了3批重大人才科技项目,并为宁波人才发展集团揭牌。

彭佳学在充分肯定近年来我市人才工作成效后强调,宁波已经迈入全面建设现代化新征程,比以往任何时候都更需要人才、渴求人才,更需要把人才这个关键力量做大做强。

要准确把握人才强市建设的新形势新要求,扛起新发展阶段历史使命,锚定宁波特色和方向,全力下好人才工作“先手棋”。

要做强聚才平台、放大磁吸效应,下大力气打造甬江两岸科创区、壮大高校院所动力源、筑强企业引才育才主阵地,全面提升人才密度、创业热度、创新浓度。

要优化人才结构、提升规模质量,抓好科技领军人才这个“关键少数”、优秀青年人才这个“源头活水”、产业发展人才这个“基本底盘”,打造支撑高质量发展、竞争力提升、现代化先行和共同富裕示范的高素质人才队伍。

要拓宽引才视野、广开进贤之路,敞开开放大门、创新合作载体,细化引才颗粒度,以更大格局、更宽视野招引全球人才,使宁波成为人才流动的重要目的城市。

要改革人才制度、突破瓶颈制约,坚持问题导向、效果导向,全面授权、加快松绑、优化治理,着力突破困扰人才、制约创新的瓶颈与症结,更好激发人才活力。

要营造爱才生态、增创比较优势,精准聚焦人才的高频需求特别是拴心留人的“关键小事”,打造“宁波五优、人才无忧”服务品牌,做到政策优待、创业优助、权益优护、子女优学、安居优享,真正使宁波成为人才近悦远来之城。

彭佳学强调,要充分发挥党管人才这一制度优势,加强党对人才工作的全面领导,树牢大抓创新、大抓人才的鲜明导向,压实人才工作责任,建强人才工作队伍,浓厚争先创优氛围,完善多元投入机制,更好地爱护人才、集聚人才、成就人才。

裘东耀强调,要深化认识高位抓,切实提高站位、找准自身定位,推动人才强市战略走深走实、提质增效。要细化任务具体抓,确保各项措施早落地、早见效,推动我市人才工作迈上新台阶。要强化合力统筹抓,最大限度发挥人才效益,为加快建设现代化滨海大都市和共同富裕先行市提供坚强有力的人才支撑和智力支持。

记者 滕华

## 甬江实验室启动区正式开工建设 首批7个人才项目团队昨日签约



甬江实验室启动区效果图

宁波市镇海区中官西路双创大街,靠近东昌路一侧的工地上,工程车正繁忙地作业。这里,是近日正式开工的甬江实验室科研启动区。作为甬江科创大走廊科创特色园区系统布局的硬核支撑,甬江实验室从规划图纸走进现实,开启实质性建设阶段,仅用了9个月,充分展现了宁波发展科创的信心、决心与速度。

在12月24日市委人才工作会议暨2021中国浙江·宁波人才科技周活动中,甬江实验室和首批7个人才项目团队签约。这一次,宁波用了足够的热情和真诚,高调地迎接海内外人才的加盟。

### 启动区将于2024年上半年建成投用

在效果图里,启动区11幢花园式建筑围合而建,各幢之间以连廊相连,就像一串珍珠互相拥抱,建筑概念效果图充满了“科技感”。

甬江科创大走廊指挥部征地拆迁部部长陆洪泽介绍,到2024年上半年,这片约122亩的土地上,将崛起约11万平方米建筑群落,主要用作甬江实验室的工程验证中心及科研用房。

今年5月,甬江实验室揭牌成立,专项资金投

入达260亿元。作为省市重大战略性项目,甬江实验室致力于建成全球新材料科创高地,专注于新材料领域,以重要新材料的创制原理、应用转化、关键共性技术装备与系统集成创新为研究主线。

到2025年,甬江实验室计划初步建成绿色化工与高端化学材料、信息材料、先进高分子与复合材料等8个国际一流的新材料研究中心,突破10种以上关键材料及满足未来需求的国际首创材料。

### 首批7个人才项目团队签约落户

“可以说,这是宁波史上投资规模最大的一项‘科创工程’。”甬江实验室主任崔平说,甬江实验室自设立之日起,就把人才队伍建设放在首位,谋划制定系统的人才引进计划。

栽下梧桐树,引得凤凰栖。24日,在市委人才工作会议暨2021中国浙江·宁波人才科技周活动中,7个人才项目团队正式与甬江实验室签约。

记者了解到,为支持甬江实验室在未来集聚高

水平人才,助力提升我国关键材料自主供给能力,宁波也主动放权、全面赋能,给予甬江实验室“两个直接”“三个自主”等最大的引才育才自主权,即实验室自主认定的人才直接享受市级人才政策、择优举荐的人才项目直接进入市级人才工程,以及职称自主评聘、项目自主管理、薪酬自主确定等突破性支持举措,助力甬江实验室汇聚更多英才,打造城市科创标杆。

记者 滕华 通讯员 勇组轩

## 有“追月”的、有“出海”的 还有“汽车工匠” 宁波重奖9名杰出人才

本报讯(记者 滕华)“宁波市杰出人才”,是宁波市人才的最高荣誉。12月24日,在2021人才科技周活动中,9名市杰出人才依次走到聚光灯前,接受一座城市给予人才的最高肯定。

他们中,有人为追月的“嫦娥”提供“千里眼”,有人是海外建企先锋,有人是国医圣手,有人几十年深耕“中国芯”,还有人埋首汽车智能制造……

“科技报国,这是我们科研人员的使命责任。只要国家有需要,我们就要尽力去做。”手捧杰出人才奖牌,国家级制造业单项冠军企业宁波永新光学股份有限公司总经理兼技术总监毛磊对记者分享了今年4月29日他所感受到的不一样的幸福。那一天,毛磊主持承制的“空间站医学样本显微观察记录装置”随“天和”核心舱升空。这是中国第一台太空显微实验仪,相当于科学家的“眼睛”,带着他们探索宇宙中的奇迹。

“站到这个领奖台,感受到了一份鼓励和肯定。”此次获奖者中,最年轻的范武是1990年出生的。范武是吉利汽车研究院(宁波)有限公司资深技师、主任工程师。22岁时,范武从安徽来到宁波杭州湾,在吉利获得了多层次的培养和晋升,获得过全国技术能手、全国青年岗位能手等荣誉。他在汽车装配、调试、返修领域,突破多项技术难题,极大缩短项目研发周期和成本,2020年获中国科协国家科技成果奖一等奖。

据了解,宁波市每年都重奖各行各业具有创新型、先进性、引领性的优秀人才,最高可达每人100万元,进一步营造尊才爱才的社会氛围,吸引更多人才扎根宁波、建设宁波。截至目前,宁波已评定6次,共表彰了55名杰出人才。