

### 强化六项措施应对防汛关键期洪水

据新华社北京8月5日电 记者5日从水利部了解到,水利部当日召开防汛周会商会议,对近期各大流域洪水防御工作进行部署,强化六项措施应对防汛关键期洪水。

一是狠抓山洪灾害防御,充分发挥山洪灾害防御体系作用,滚动做好预报预警,严格落实临灾预警“叫应”机制和“谁组织、谁转移、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节责任和措施,确保人员不伤亡。

二是做好黄土高原淤地坝防御工作,重点关注下游有村庄、人员的淤地坝,严格落实人员转移和险情处置措施。

三是系统、科学、安全、精准调度流域防洪工程体系,辽河流域充分发挥二龙山、清河、大伙房等骨干水库拦洪削峰作用,松花江流域精细调度白山、丰满、尼尔基、察尔森等干支控制性水库拦蓄洪水,全力防御洪水过程。

四是全面检视水库安全度汛风险,重点关注前期投入拦洪运用后仍处于高水位运行水库、近期出现险情水库、降雨区内病险水库,逐库落实安全度汛措施。

五是强化堤防巡查防守,重点关注辽河干流、浑河、太子河的穿堤建筑物、沙基沙堤段、堤顶欠高段、险工险段和迎流顶冲段,松花江吉林段五大围堤及支流饮马河、松花江支流蚂蚁河、拉林河、乌苏里江等长时间超警超保河流堤防,增加人员、物料、设备,做好巡查防守;充分考虑长江洪水过程对堤防影响的滞后性,继续盯防长江干堤、洞庭湖和鄱阳湖区圩堤,做到险情早预测、早发现、早处置、早消除。

六是全面落实水利部重大水旱灾害调度指挥机制,加快构建水旱灾害防御工作体系,提升防御能力。

## 新时代「凝聚工程」,从梧桐区到直播间

■本报记者 苏展

“上海硅谷”有一支以党员为主的“华阳青年突击队”,他们来自街道相关科室,人均微信好友数以千计,其中大部分是街道服务的企业。对话框列表里,重点企业、项目服务群是被置顶的,24小时开机,随时回应所需。从企业视角看,校招信息、企业税收筹划、合规管理、知识产权保护、“出海”服务等资源服务会被第一时间推送到微信群……有经营主体这样描述感受:“沉浸式地被关心”。

源于长宁区华阳路街道,走过30多年,“凝聚力工程”这一基层党建和群众工作品牌在科创街区建设进程中不断焕新,成为推动发展的不竭动力,也成为真情凝聚服务群众的生动实践。

华阳路街道党工委副书记仲静云这样阐释,从访贫问苦的“送温暖工程”起步,伴随着时代进步,凝聚力工程的重心逐步切换为心系群众的“实事工程”、凝聚社会的“民心工程”、促进和谐的“基础工程”、社区治理的“探索工程”。“眼下,科技回归都市,通过党组织引领,逐步形成凝聚各类主体的产业联盟,打通资源配置壁垒,做大蛋糕让经营主体获得增量,是为一种求索方向。”

从社区走向社会,有关“凝聚力工程”凝聚谁、怎么凝聚的讨论愈发热烈。放眼长宁区全域,江苏路街道的“小个专”、天山路商业一条街、新泾镇虹桥人才公寓、“最虹桥”行业党建、新就业群体党建……这些新兴领域基层党建正成为新时代“凝聚力工程”的重要载体。

探索各有千秋,要义指向精准——把握超大城市特点,适应经济社会发展面临的新形势新任务,深化基层党建探索创新,加快实现党的组织体系全覆盖、宗旨和作用全覆盖。

■本报记者 周溯

近日,归源(上海)信息技术有限公司在临港新片区举办的海客训练营中获得一份“大礼包”——由海洋创新园根据创业团队情况,“一企一策”匹配市、区和临港新片区创业政策。“导师帮助我们对接了上海大学生科技创业基金‘雏鹰计划’,可以获得一笔免息免抵押的创业贷款,后续还能获得初期创业组织社保补贴。”归源CEO金敏说。

金敏是一名海归,毕业于英国纽卡斯尔大学,2020年来到临港,遇见志同道合的合伙人,开启工业软件系统定制开发事业。“别看我们团队只有4个人,已获得头部前五的工业机器人和物流企业的订单,即将交付投入使用。今年我们的业务比去年翻了一倍,在园区辅导下,我们正在申报高新技术企业。临港是一座创业者的城,为年轻人营造了最好的创业氛围。”金敏向记者分享了在临港创业的收获。

临港新片区正在全力打造“年轻的城、年轻人的城”,一系列硬核政策和软实力的提升,吸引大批海内外年轻人扎根在临港、奋斗在临港。过去5年,“金敏”们的创业故事在这片热土上不断演绎,也吸引更多年轻人前来追梦。临港新片区管委会党群部副部长杨武给出一组最新数据,截至7月底,今年人才引进落户27013人,同比增长40.91%,目前人才总量已突破11万。

以产业吸引人,以服务留住人

归源所从事的工业软件定制开发与临港新片区重点发展的集成电路、人工智能等前沿产业十分契合,这使得这家小企业很快打开了市场。“临港对我们初创企业非常友好,这里创业者很多,大家沟通交流很简单,只要有技术实力,很容易就能促成合作。”金敏说,公司起步没多久,其所在的海洋创新园孵化基地就“牵线”周边国企,解决了一项技术难题,并获得认可,现在团队已与这家国企达成全方位战略合作。

就读于华东师范大学的巴基斯坦留学生周子寒最近正忙着在临港新片区创办企业。他与临港结缘于今年6月的一场常态化国际创新创业推介会。周子寒在巴基斯坦经营一家有着50多年历史的家族企业,自2001年以来一直与中国企业合作,为当地纺织行业提供数码印花机及相关解决方案,在巴基斯坦市场占有率位居第一。为了进一步拓展业务,他希望在临港创办一家贸易公司,为巴基斯坦客户提供中国商品。

“那次活动结束后,临港新片区留学人员创业园的工作人员就一直和我保持紧密联系,主动对接创业事宜,一对一答疑解惑。”7月再来临港时,工作人员专门为他梳理了创业工商注册流程,有针对性地讲解初期创业组织社会保险补贴、重点群体税收优惠等创业补贴政策。这使得周子寒更坚定了在新片区创业的决心,他打算一毕业就来临港,从小公司做起,再逐渐发展壮大。

在临港新片区,以产业吸引人、以服务留住人已成为招才引智的鲜明特色。

▼下转第三版

## 锚定现代化 改革再深化

### 上海试点职务科技成果赋权改革,解决“不敢转、不想转、不好转、不会转”等梗阻问题

### “完全赋权”撬动“纸变钱”关键一步

■本报记者 沈焱莎

2020年5月,科技部等九部门联合印发《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案》,全国40所高校院所被纳入试点范围,上海交大位列其中。同年11月,国家发展改革委等部门在上海交大进一步开展科技成果转化专项改革试点。上海交大作为全国唯一试点单位,开始探索以“完全赋权”模式进行科技成果转化。

在此基础上,2023年,上海市科委等七部门联合印发《上海市科技成果转化专项改革试点实施方案》,在全市39所高校院所和医疗卫生机构启动职务科技成果“完全赋权”改革试点,推广“交大经验”。

上海交通大学先进产业技术研究院副院长刘欢表示,所谓“完全赋权”,就是将科技成果的知识产权全部赋予创业教师。从“部分赋权”到“完全赋权”,一般需经历三次转让:第一次是学校把70%的成果所有权通过奖励赋予创业教师;第二次,学校将剩余30%成果所有权通过协议约定收益转让给创业教师;第三次,创业教师将成果100%入股创业企业完成出资。

此次,上海交通大学作为专利转让方,刘

庆文成立的创业公司——上海领谱科技有限公司作为专利受让方,经交大委托的第三方公司评估,两项专利共作价120万元入股。按照“三七开”的比例,刘庆文需支付36万元从学校购买30%的知识产权。按照相应政策,科研人员既可当期全部缴纳该价款,也可部分延期最迟3年内支付。

“完全赋权”模式大大加快了教师创业的步伐。今年2月,刘庆文找到交大先进产业技术研究院技术转化专员朱悦商讨创办公司事宜。经过“大零号湾”项目辅导与概念验证,今年5月通过了线下专家评审与线上审批归档,顺利拿到了新公司的营业执照。

职务科技成果赋权改革全方位撬动了创新创业活力与经济社会效益。据初步统计,2020年以来,上海交大科技成果转化合同金额突破40亿元,是2017年至2019年合同总金额的6倍。其中最快速度转化成果,仅用了一天时间就走通了全部审批流程。在“完全赋权”试点中,上海交大发现,超六成教师创业企业对学校形成了正向科研反哺,不少企业还与学校共建了研发平台,联合开展

人才培养,并为学生带来了大量实习和就业岗位。

长期以来,科技成果转化存在“不敢转、不想转、不好转、不会转”等梗阻问题。党的二十届三中全会审议通过的《决定》提出,深化科技成果转化机制改革,允许科技人员在科技成果转化收益分配上有更大自主权,建立职务科技成果资产单列管理制度,深化职务科技成果赋权改革。

几年来,上海交大通过科技成果转化的全流程改革,教师的“纸变钱”之路只需简单一步,即提出需求。朱悦表示:“科研人员只要找到我们,谁最早经手这个项目,谁就会负责到底,也就是‘首问制’服务。”

朱悦深度参与了刘庆文的第二次创业全过程,不仅帮项目进行校外商业论证与校内审批,还帮忙对接落地园区。在他的牵线推荐下,领谱科技顺利落户“大零号湾”。后续,朱悦还将进一步帮助公司引进投资人等各类合作伙伴。

在上海,“完全赋权”改革也在生根发芽、开花结果。去年至今,39家试点单位正在开展和实施的科技成果转化有300余项。

## 终成正果 老将李越宏速射夺冠

### 断层领先 “双杠王”邹敬园卫冕

巴黎奥运会 特别报道

▲邹敬园在颁奖仪式后。  
▲李越宏在最后一轮后庆祝。 均新华社发 制图:张继



### 覃海洋与队友勇夺男子4×100米混合泳接力金牌

### 市委市政府电贺中国体育代表团

刊第二版

### 市民艺术夜校“朋友圈”不断扩容

### 405个点位开设1125门课程,今年秋季班首次实现全市街镇全覆盖

刊第二版

### 著名华裔诺贝尔物理学奖得主李政道去世

### 只要提到中国,他必会称“祖国”

李政道一生对当代物理学作出了杰出贡献。他对祖国始终怀有一颗赤子之心,曾促成中国科学技术大学“少年班”的建立、设立“中美联合招考物理研究生项目”(CUSPEA),还建言设置博士后、国家自然科学基金等制度,并围绕北京正负电子对撞机极力助推中国高能物理发展

家,正不断产出重要的创新成果。这个研究所承载着李政道多年的梦想,那就是“中国科学家应该为人类作更多的贡献”

► 均刊第三版



### 李政道留给上海的珍贵财富

出生于上海的李政道对沪上科技和教育发展事业十分关注。今天,位于张江上海交通大学李政道研究所汇集100余名国内外科学家,正不断产出重要的创新成果。这个研究所承载着李政道多年的梦想,那就是“中国科学家应该为人类作更多的贡献”

► 均刊第三版

► 2009年6月,李政道先生在上海国际会议中心发表演讲。(本报资料照片)

### 聚焦吴湖帆主题创作

### 折射“爱吾家邦”情怀

### “何谓海派·海上名家”艺术系列展首展开启

刊第四版

临港新片区不断加大招才引智力度,今年人才引进落户同比增长超四成

## 「年轻的城」广邀年轻人追梦

金敏说,公司起步没多久,其所在的海洋创新园孵化基地就“牵线”周边国企,解决了一项技术难题,并获得认可,现在团队已与这家国企达成全方位战略合作。

就读于华东师范大学的巴基斯坦留学生周子寒最近正忙着在临港新片区创办企业。他与临港结缘于今年6月的一场常态化国际创新创业推介会。周子寒在巴基斯坦经营一家有着50多年历史的家族企业,自2001年以来一直与中国企业合作,为当地纺织行业提供数码印花机及相关解决方案,在巴基斯坦市场占有率位居第一。为了进一步拓展业务,他希望在临港创办一家贸易公司,为巴基斯坦客户提供中国商品。

“那次活动结束后,临港新片区留学人员创业园的工作人员就一直和我保持紧密联系,主动对接创业事宜,一对一答疑解惑。”7月再来临港时,工作人员专门为他梳理了创业工商注册流程,有针对性地讲解初期创业组织社会保险补贴、重点群体税收优惠等创业补贴政策。这使得周子寒更坚定了在新片区创业的决心,他打算一毕业就来临港,从小公司做起,再逐渐发展壮大。

在临港新片区,以产业吸引人、以服务留住人已成为招才引智的鲜明特色。

▼下转第三版