

新华社记者姚玉洁、龚雯

一粒新药、一张芯片、一台智能机器人……在长三角G60科创走廊，科技创新和智能制造的“进度条”正全力加载，创新要素自由奔涌。

“头雁”引领，科创“进度条”全力加载

元旦假期，腾讯长三角人工智能超算中心项目基地，1000多名工人无惧寒风忙得热火朝天。跟2020年国庆假期相比，好几幢建筑已经“长”出来了。

据工作人员介绍，8幢数据中心大楼正在同时推进，其中有2幢在2021年春节前有望完成主体结构封顶，预计2021年6月具备服务器上线条件，第一批约2万台服务器将助力上海智慧城市建设。

“直到现在都觉得自己不可思议！”腾讯云副总裁道峰说，“腾讯项目从签约到土地摘牌并取得土地证，仅用了58天，‘上海速度’坚定了我们在此深耕的信心。”

同样感受到“上海速度”的还有生物医药企业复宏汉霖。在该公司位于上海松江的生产基地，两条生产线已建有4台2000升生物反应器，并已完成临床样品试生产，预计近期将再增加8台生物反应器。

“为了提升产能，公司同步启动了松江另一个基地的建设，总投资额逾百亿元。”复宏汉霖首席执行官兼总裁张文杰说，其中一期工程预计2021年完工并投入试生产，该基地全面运营后可满足逾20款产品同时生产。

人才也在加速流入。根据最新发布的政策，未来5年松江将投入20亿元，大力扶持G60科创走廊重点产业、重点企业的人才引进和人才发展，相关部门将提供“店小二”式精准服务，特殊人才落户最快只需1个月就可完成全部流程。

连点成线，百亿智造你追我赶

去年以来，G60脑智科创基地、超硅半导体等一批百亿级重大产业项目加速落地，有效带动了上下游产业链的协同创新、共同繁荣。

以大飞机项目为例，得益于政府“做功课”“搭平台”，G60九城市中可以提供零部件的企业有1000多家，现已有200多家实现对接。科大智能董事长黄明松表示，公司针对C919国产大飞机垂尾组装车间的应用场景，研发出5G协同控制AGV（自动导引运输车）机器人，实现了双AGV编队协同作业，有效解决了单台AGV无法搬运大尺寸部件的难题。

此外，科大智能研发投入的超高速口罩机和消杀机器人，有效带动了上海的超声波装置、杭州的口罩机刀具、湖州的机架、苏州的轴类配件、芜湖的精密加工配件等上下游产业链企业的复工复产。

这与G60科创走廊的发展路径不谋而合。这片区域正表现出强大的产业凝聚力、影响力和辐射力。

得益于G60科创走廊的快速发展，上海松江区高新技术企业数量过去三年翻了一番。松江区发改委主任沈雪峰表示，土地、劳动力、资本、技术、数据等要素竞相发力，令协同创新越来越好、产业结构越来越优。

纵深推进，建设世界级科创走廊

产业高端人才加快集聚，新兴产业蓬勃发展，形成若干世界级制造业集群，在国内外产业分工和价值链中的地位明显提升，成为我国重要创新策源地……最新发布的《长三角G60科创走廊建设方案》明确了“三个先”的战略定位——中国制造迈向中国创造的先进走廊、科技和制度创新双轮驱动的先试走廊、产城融合发展的先行走廊。

推进G60科创走廊建设专责小组组长、上海市副市长吴清表示，科创走廊要努力在新发展格局中成为开路先锋。“G60科创走廊所在区域科教资源丰富、产业门类齐全、服务配套紧密，创新人才集聚，有条件、有信心建设成世界級科创走廊。”

松江区委书记程向民表示，未来松江将紧扣“一体化”“高质量”两个关键词，更好发挥长三角G60科创走廊上海接入点作用，集聚上海西南五区（闵行、嘉定、青浦、金山和松江）资源，加快构建科技创新和产业发展战略共同体。

新华社上海1月4日电

北京PM2.5年均浓度首次降至“30+”

为2013年该数据有持续监测记录以来最优，进一步趋近空气质量国家标准

新华社北京1月4日电（记者倪元锦）北京市生态环境局4日召开新年例行发布会称，2020年北京市PM2.5年均浓度38微克/立方米，首次降至“30+”，为2013年该数据有持续监测记录以来最优，与空气质量国家标准（35微克/立方米）的差距进一步拉近。

2020年是“蓝天保卫战三年行动计划”的收官之年，在此之前，北京还实施了为期五年的“2013—2017年清洁空气行动计划”。八年以来，大气四项主要污染物的年均浓度均显著下降。与2013年相比，2020年，PM2.5、PM10、二氧化氮、二氧化硫的年均

浓度分别下降57.5%、48.2%、48.2%、84.9%。

北京市生态环境监测中心主任刘保献介绍，2020年北京市大气环境中PM2.5等四项主要污染物同比均明显改善。除PM2.5外，PM10、二氧化氮、二氧化硫的年平均浓度分别为56微克/立方米、29微克/立方米、4微克/立方米。

四项主要污染物中，PM2.5浓度首次降至“30+”，同比下降9.5%；PM10、二氧化氮较2019年分别下降17.6%、21.6%，自2019年连续两年达到国家标准（70微克/立

方米、40微克/立方米）；二氧化硫持续保持个位数的极低浓度水平，多年来稳定达到国家标准（60微克/立方米）。

刘保献说，截至2020年，北京市PM2.5达到国家二级标准（35微克/立方米）的区域约占全市面积80%，已有8个区的空气质量率先达国标。对比过往，2018年，北京市各区空气质量均未达国标；2019年，仅有密云、怀柔两个区达国标。

“2020年，北京空气质量呈现优增劣减的显著特征。全年3/4为优良，比2019年多了一个多月。”刘保献介绍，八年来，北京市空

气质量达标天数（空气质量指数AQI为“1级优”“2级良”）显著增加，2020年达标天数为276天，较上年增加36天，达标率为75.4%，增加9.6个百分点，达标天数较2013年增加100天。

数据还显示，“1级优”天数明显增加，2020年为106天，较上年增加21天，较2013年的41天增加65天；重污染日（空气质量指数AQI为“5级重度污染”“6级严重污染”）显著下降，2020年重污染日为10天，较2013年的58天减少48天，降幅为82.8%。

甘肃人宝哥20岁就北上内蒙古，开始了自己的打工生涯。25岁那年，宝哥通过东西部扶贫协作定向事业单位招聘南下。宝哥没想到，“打工仔”也可以成为干部。

今年28岁的宝哥出生在甘肃省定西市陇西县云田镇张家岔村的一个贫困家庭，家里世代务农，自己和妹妹都要上大学，家里常常揭不开锅。

20岁至25岁，宝哥经历了漂泊又艰苦的打工生活。2012年，他考上天津工程职业技术学院建筑装饰工程系专业后，利用假期在工地打工、在公园当保安、在婚庆公司搭台、在肯德基包汉堡……毕业后还打工做过金融销售。“打工仔”宝哥很想让自己的生活安定下来。

2017年，宝哥在定西市陇西县一家农业企业打工，去拉建材时路过县人社局，看到福州面向定西贫困家庭高校毕业生定向事业单位招聘的公告，宝哥想试试，他在报名表上填下了自己的名字——“魏双宝”。

虽然，宝哥曾参加企事业单位和公务员考试且都落榜了，但宝哥工作经验丰富，而且一直在复习看书。这一次，宝哥成功了。

告别“打工仔”身份，宝哥背上行囊，南下当干部。来到福州市晋安区宦溪镇人民政府农业办公室，他踏实肯干，很快融入了新环境。

2017年至今，福州市“对标定西所需、倾尽福州所能”，组织福州市属事业单位、国有企业拿出专门岗位，共定向招聘定西贫困家庭高校毕业生381名。

在一次老乡聚会上，宝哥认识了在福州市连江县沿乡卫生院工作的定西市通渭县姑娘魏变霞。2020年12月，他俩在老家定西办了婚礼。

像宝哥这样通过定向事业单位招聘来到福州的定西人，越来越能适应福州炎热的天气和清淡的饭菜口味，他们中不少人还和福州“亲上加亲”。福州留住了他们，他们也在福州立业、安家、安心。

现在，宝哥对这份工作更加珍惜。2019年，魏双宝被评为福州市优秀共青团员。“有一份稳定的工作，心里踏实。”宝哥说。

福州市人社局副局长高远忠说：“东西部扶贫协作面向贫困家庭高校毕业生的定向事业单位招聘，让这些年轻人在福州安家，实现了‘挪穷窝、拔穷根’。”

以前漂泊打工的日子，吃了上顿没下顿。现在这份工作，带给宝哥稳定。他也有了一份生活中的“小目标”：下一步，攒钱在福州买房，两个定西人生个福州娃，在福州好好安家。

（记者马希平、邓倩倩）

新华社福州1月4日电

上海2700亿元重大项目集中开工



1月4日，企业员工代表在上海临港新城的12英寸车规级功率半导体晶圆制造中心项目开工仪式现场合影。

新华社记者方喆摄

新华社上海1月4日电（记者周琳、龚雯）2021年首个工作日，上海市64个重大项目集中开工，总投资超2700亿元。同日，“张江在线”和“长阳秀带”两个在线新经济生态园亮相，标志着上海正式启动建设以“在线新经济”为特色的世界级创新高地。

此次集中开工的项目中，重大产业和科创项目52个，涵盖集成电路、生物医药、人工智能、在线新经济、航空航天、新材料、高端装备和金融、贸易等多个领域；基础设施、租赁住房等重大项目12个，涉及杨高路改建

工程、海滨污水处理厂扩建工程等重要民生工程。

“张江在线”和“长阳秀带”两大生态园总规划面积超过1100公顷，未来三年有望形成超150万平方米新产业载体，集聚15万名从业人员，新增产业营收2000亿元，努力打造成为在线新经济的产业首选地、人才蓄水池、业态创新炉、集成应用场、制度先行区。目前，一批领军企业已分别落户两个在线新经济生态园。

2020年以来，面对新冠肺炎疫情，上海

统筹疫情防控和经济社会发展，经济呈现出足夠韧性和蓬勃活力。2020年1月至11月，上海市固定资产投资增长10.7%，其中工业投资增长15.2%。制造业投资连续33个月保持两位数增幅。规模以上工业增加值从4月份开始，已连续8个月实现月度正增长。

迈入新征程，上海将瞄准重大产业、民生需求和未来发展制高点，聚焦重点区域、领域持续发力，通过各区各部门统筹协调和精准服务，强化预审批、压程序、减环节，全力推动重大项目加快落地、开工、建设。

将危废运到江西倾倒，浙江一企业被判赔300余万

新华社南昌1月4日电（记者赖星）将1124.1吨硫酸钠废液分30次从浙江运输到江西省浮梁县倾倒，造成严重污染……4日，江西省浮梁县人民法院对这一案件进行宣判，判决浙江海蓝化工集团有限公司承担生态环境修复等费用285万余元，并承担17万余元惩罚性赔偿金。此前，已有6名相关人员因环境污染罪被判刑。

法院审理查明，2018年3月3日至同年7月31日期间，海蓝公司生产部经理吴某民将

公司生产的硫酸钠废液交由无危险废物处置资质的吴某良处理。此后，吴某良雇请的李某贤分30次将1124.1吨硫酸钠废液运输到江西省浮梁县倾倒，造成了严重污染。

经鉴定，两处受污染地块的生态环境修复总费用为216.8万元，环境功能性损失费用共计5.7万余元，并产生检测鉴定费9万余元。受污染地浮梁县湘湖镇洞口村采取合理预防、处置措施产生的应急处置费用53万余元。

据江西省高级人民法院介绍，此案是全国首例适用民法典污染环境损害赔偿条款的案件。

浮梁县人民法院坚持全面赔偿原则，判决海蓝公司应赔偿生态环境修复费用、环境功能性损失费用、应急处置费用及检测费、鉴定费共计285万余元，承担环境污染惩罚性赔偿金17万余元，同时判令海蓝公司就其污染环境的行为在国家级新闻媒体上向社会公众赔礼道歉。

广州：高空抛物致人伤残，被判赔9万多元

新华社广州1月4日电（记者毛竹）4日上午，广州市越秀区人民法院公开开庭审理一起高空抛物损害责任纠纷案。法院当庭判决被告赔偿原告医疗费等合计8万多元，精神损害抚慰金1万元。

法院审理查明，2019年5月26日下午，原告庾某某在自家小区花园内散步，经过被告黄某某某楼下时，住在35楼的黄某某某小孩从阳台抛下一瓶矿泉水，水瓶掉落到庾某某身旁，导致其惊吓、摔倒。报警后，庾某某被送入医院治疗。

次日，庾某某亲属与黄某某某一起查看监控，

确认了侵权事实后双方签订了一份确认书，确认矿泉水系黄某某某小孩从阳台扔下。协议签订后，黄某某某向庾某某支付了1万元以示赔偿。

中山大学附属第一医院诊断认为，庾某某右侧股骨转子间粉碎性骨折、高血压病Ⅲ级（极高危）、右侧眼眶骨折，多次住院治疗累计超过60天，花费数万元。

经中山大学法医鉴定中心鉴定，庾某某伤情构成十级伤残，是5月26日受伤导致。庾某某向越秀区人民法院提起诉讼，要求黄某某某赔偿医疗费、护理费、残疾赔偿



新华社发 徐骏作

金等。

法院审理认为，本案应适用民法典。原告散步时被从高空抛下的水瓶惊吓摔倒受伤，经监控录像显示水瓶由被告租住房屋阳台抛下，被告对此无异议，并有视频及原、被告签订的《关于2019年5月26日高空抛物的确认书》证明，法院对侵权事实予以确认，对原告提出的医疗费、护理费等予以支持。根据原告的年龄及伤情，酌情扣除部分费用。

宣判后，原、被告均未对上诉与否做出表示。