

据新华社北京12月19日电 记者19日从教育部新闻发布会获悉,关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见于日前印发,要求进一步提升专业学位研究生比例,到“十四五”末将硕士专业学位研究生招生规模扩大到硕士研究生招生总规模的三分之二左右,大幅增加博士专业学位研究生招生数量。

习近平对甘肃临夏州积石山县6.2级地震作出重要指示 要求全力开展搜救 妥善安置受灾群众 尽最大努力保障人民群众生命财产安全 李强作出批示

新华社北京12月19日电
北京时间12月18日23时59分,甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震,震源深度10公里。截至目前,地震已造成甘肃100人死亡、青海11人死亡,部分水、电、交通、通讯等基础设施受损。

地震发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,甘肃临夏州积石山县6.2级地震造成重大人员伤亡,要全力以赴开展搜救,及时救治受伤人

员,最大限度减少人员伤亡。灾区地处高海拔区域,天气寒冷,要密切监测震情和天气变化,防范发生次生灾害。要尽快组织调拨抢险救援物资,抢修受损的电力、通讯、交通、供暖等基础设施,妥善安置受灾

群众,保障群众基本生活,并做好遇难者家属安抚等工作。请国务院派工作组前往灾区指导抗震救灾工作,解放军、武警部队要积极配合地方开展抢险救灾,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要求全力组织抢险救援、搜救被困人员并救治伤员,尽最大努力减少伤亡。当前正值冬季,要抓紧核实灾情,尽快抢修受损基础设施,妥善做好受灾群众

转移安置工作,及时发布信息,维护灾区社会稳定。要加强震情监测,防范各类次生灾害,切实保障群众生命财产安全。

根据习近平指示和李强要求,国务院已派出工作组赶赴灾区指导救援处置等工作。甘肃、青海已组织力量开展抢险救援,并紧急调拨帐篷、折叠床、棉被等救灾物资运抵灾区,全力做好受灾群众救助。目前抗震救灾各项工作正在紧张有序进行。

全国首个年快递量超百亿件县级市诞生 相当于全国 每100件快递有8件从义乌发出

本报讯 通讯员钱旭升报
道 12月18日上午10时15分,在义乌国际商贸城,快递员朱璐伊来到义乌博众文化用品有限公司店铺,将一个文创用品包裹录入信息系统。这是义乌2023年第100亿件快递,也意味着义乌成为全国首个年快递量超百亿件的县级市。

该公司负责人何犁红说:“这件快递是发往日本大阪的,预计明天到达客户手中。”

市场兴则物流兴。义乌市场经营面积达640余万平方米,经营商位7.5万个,汇集26个大类,210多万种商品,关联全国210万家小微企业、3200万产业工人,约24万家企业户在这里从事电子商务。

快递业一头连着生产供给,一头连着消费需求,被称为经济发展与消费活力的“晴雨表”。近十年来,义乌快递规模从2014年的3.39亿件快速增长至100亿件,全国占比从2.5%提升至8%,成为仅次于广州的全国第二大快递枢纽城市。与之

相对应的是,义乌2022年的GDP达到1835.5亿元,实现十年翻番。今年前三季度,义乌进出口总值达4321亿元,同比增长22%,总值居浙江省县域第一。今年1—10月,义乌实现跨境电商电子商务交易额1005.95亿元,同比增长12.06%。

义乌邮政管理局局长张强表示,“100亿件”展现出义乌快递物流行业的强大韧性和动力。目前,义乌拥有500多家快递营业网点、159个快件处理场所、16个大型分拨中心。快递平均时限提升至全国主要城市48小时到达,长三角地区实现次日达。快件平均单价从2014年5.6元/件降低到2.6元/件。

据悉,义乌在全省率先打造“邮快共配”乡村电商物流新模式,实现“快递进村”全覆盖。同时,推进“快递进厂”,将服务延伸至生产环节,实现与制造业的更好融合;推动“快递出海”,加强国际快递网络建设,实现国际快递物流与跨境电子商务联动发展。

快马加鞭赶订单 奋力冲刺“全年红”



昨日,仙居自留地车业有限公司车间里,工人们加班加点赶制新能源休闲观光车订单,奋力冲刺“全年红”。 通讯员王华斌 摄

数字经济“焕新”崛起

通讯员殷晓报道 万有引力成为中国首家XR芯片设计公司,填补国内空白;8英寸硅基OLED微显示器生产线,成功解决新型显示和半导体领域“卡脖子”难题……数字经济的“迭代升级”,正为宁波制造业高质量发展注入强劲动力。

“数字技术、数字经济是世界科技革命和产业变革的先机。”“要强力推进数字经济创新提质‘一号发展工程’,以更高水平的数字经济发展奋进先赛道、增创竞争优势、点亮美好未来。”对于数字经济发展,宁波市委接连部署,反复强调。

当高质量发展成为新时代的硬道理,全面贯彻新发展理念的宁波,正通过一场“焕新活动”,开启数字经济高质量发展的全新探索。

新赛道激活新动能

加快推进新型工业化,培育新产业、新赛道是关键。

在宁波,传统的整车制造正加速向新能源化、智能化转型升级。

不久前,爱芯元智半导体(宁波)有限公司发布旗下车载芯片。它将担当智能网联汽车的超级“眼睛”与“大脑”,

让汽车拥有自主的感知能力,在无人驾驶过程中及时作出判断。

紧随爱芯元智的脚步,总投资30亿元、重点聚焦智能驾驶及智慧出行领域的智驾科技签约落户宁波。

“选择宁波,是因为这里已初步具备健全的智能驾驶产业链发展生态。”在智驾科技董事会秘书杨小辉看来,在上游,智驾科技已与舜宇集团、爱芯元智等企业开展紧密对接;在下游,吉利、极氪、领克、大众等整车制造企业,也将为其提供丰富的场景应用及广阔的合作空间。

不光是整车制造,在前湾新区,清纯半导体的车规级SiC(碳化硅)功率芯片已在新能源发电、新能源汽车等领域广泛应用;在海曙,可之科技的AI辅助,让作业辅导更轻松,主打的“小可批题”识别率已超过95%;在余姚,舜宇集团不断加大与AR/VR、元宇宙相关的光学技术及产品开发的力度,勇闯新兴领域……一个个新项目的加速崛起,一批新企业的活力涌动,让数字经济竞争力更强。

如果说“从0到1”代表科技创新的原始突破,那成果转化进入市场就是“从1到无穷”的路径演进。

提高科技成果转化水平,是科技创新和产业创新对接的重要“关口”。

如今的科技创新,已被提到了越来越重要的位置。“推动高水平科技自立自强”首次出现在中央经济工作会议关于经济工作的总体要求中;明年九项重点任务中,第一项就

是“以科技创新引领现代化产业体系建设”。

显然,大力发展数字经济的宁波同样需要加快科技成果转化速度,以科技创新引领现代化产业体系建设。

事实上,今年以来,宁波加快数字经济领域的科技创新,可谓动作频频。

12月12日,中国科学院与宁波市在北京签署深化战略合作协议。根据协议,中国科学院将把国家战略科技力量的使命定位与宁波市创新发展的科技需求紧密结合,优化在甬科技布局,支持宁波建设国家吸引集聚人才平台和新时代高水平创新型城市,助力宁波打造世界一流的新材料产业集群。

11月30日,甬江实验室新型显示和感知研究中心正式揭牌。按照计划,这里将聚焦XR前沿技术,围绕关键器件、终端设备方案、先进图像算法等开展布局。

8月15日,宁波数字孪生(东方理工)研究院正式揭牌。按照计划,这里将建成数字孪生领域创新人才高地,建设一支具有国际竞争力的科技创新队伍。

在“新星”闪耀的同时,已在宁波落地一年的国家石墨

烯创新中心近日交出亮眼的答卷:成立20个研发项目团队,攻克石墨烯微片制备技术、石墨烯基高比能电池技术等多个难题;新申请专利50项,其中发明专利21项;新孵化企业13家……

这个全省唯一的国家制造业创新中心,正通过研发创新,加快石墨烯科技成果转化,助力宁波扛起石墨烯产业高质量发展的大旗。

“想创新、敢创新、能创新,一直是我们的底气。”宁波石墨烯创新中心有限公司董事长刘兆平说,未来国家石墨烯创新中心将继续加快科技成果转化进度,以首次商业化为重点,让更多的新质生产力走进人们的生产、生活。

今天的创新科技,孕育明天的“产业地标”。以科技成果转化突破口,宁波正用科技创新,作为撬动新质生产力的杠杆,迸发出令人意想不到的强大力量。



国家可持续发展议程创新示范区

年度报告公布 湖州可持续发展指数 位列全国第一

本报讯 通讯员邵鼎报道
科技部日前公布了国家可持续发展议程创新示范区可持续发展指数,湖州在全国11个示范区中脱颖而出,排名第一。

据了解,建设国家可持续发展议程创新示范区是我国统筹国内国际发展形势作出的重大决策部署,旨在立足新发展阶段,聚焦制约中国不同类型地区可持续发展的瓶颈问题,依靠以科技创新为核心的全面创新,探索系统解决方案,塑造发展新动能新优势。

此次评价基于17个联合国可持续发展目标(SDGs),结合我国城市可持续发展的现实情况,构建共85个具体指标,整体评估示范区可持续发展状态。评审专家表示,湖州是全国所有示范区中各项SDG目标进展最为均衡的城市,其中在SDG1(消除贫穷)、SDG2(零饥饿)、SDG12(负责任消费和生产)和

SDG13(应对气候行动)等目标上表现尤为突出,研发投入强度、农业劳动生产率等指标进展良好。

自去年7月获评国家可持续发展议程创新示范区以来,该市紧紧围绕“绿色创新引领生态资源富集型地区可持续发展”主题,实施“创新能力提升、产业绿色发展、资源利用提质、公共服务优享、开放合作共享”五大工程,持续推进示范区建设。目前已争取省级以上改革试点等政策支持事项32项,国家创新型县实现全覆盖,为全省唯一。系统推进64个标志性项目建设,完成投资285.5亿元。总结凝练可持续发展经验,获可持续发展国家创新案例2个,向国际社会输出典型案例2个,主导制定的全国首个小城镇可持续发展国家标准于9月10日发布,“生态+科技+产业”可持续发展模式得到全国推广。

浦江:特色养老 托起幸福“夕阳红”

新华社杭州12月19日电
“胡奶奶,您的午餐送来了,快趁热吃!”12月18日中午,既是快递小哥同时也是社区送餐志愿者的黄雄文,来到位于金华浦江县宣和社区居民胡春芳老人家,为胡奶奶送上了热乎乎的午饭。这是黄雄文为胡奶奶送饭的第4个年头,两人虽不是亲人,却胜似亲人。

“2019年9月份,社区和我们快递公司合作,推出金华市首个‘最后一公里’居家养老公益性强快递配送服务。”黄雄文回忆说,“我们所有快递小哥按照社区老人的家庭住址划分了路线,15分钟内就能把热乎乎的饭菜送到每一位高龄老人的家中。当时,胡奶奶就在门口等着我,把饭菜送到她手里的时候,她一个劲地对我说谢谢,我心里特别开心。”

浦江县宣和社区是一个老旧小区多、老龄人口多的融合型社区,9305名居民中,60岁以上老人有2074人。一刻钟的距离,一碗汤的温度,温暖了每一位老人的心。参与配送活动的快递小哥不仅每天准时、免费为老人上门送餐,让社区的老人们足不出户就能吃上“外卖”,还会对失独、残疾等老人开展巡视工作,动态掌握老人健康状况,以便随时向社区报告,4年风雨无阻,他们成了老人身边最亲近的人。

如今,像宣和社区这样提供

助餐配送餐的居家养老服务点,浦江具有131家,其中乡镇(街道)示范型居家养老服务中心15家、村社居家养老服务照料中心116家,老年人助餐配送餐服务实现县域全覆盖。

“张奶奶,您小心点……”每天下午,在浦江县仙华街道一家医养结合的养老机构里,84岁的张奶奶都会在护理员的陪伴下,通过电动康复椅和平行训练杠做康复训练。几个月下来,原本只能坐轮椅的张奶奶已经能在搀扶下慢慢行走。

张奶奶患有高血压、糖尿病,曾因摔倒做过手术,腿脚不便。由于儿女们缺乏专业护理经验,今年初把她送到医养结合的养老机构。“住在这里,我吃得下、睡得着,生活有滋味,很开心。”张奶奶说。

目前,浦江县建成“快乐老家”医疗服务点45个、康养机构9家、认知障碍照护专区11个,每万名老年人拥有持证护理员约24人。有需求的老人可以在养老机构得到细致的生活护理和精神关怀,享受专业的医疗康养服务。

“老人的‘小事’都是‘大事’。”浦江县民政局局长孙婉贞说,接下来,浦江县将不断探索“老有所养”向“老有所养”的新路径,努力提升老年人的获得感、幸福感、安全感。