



长三角以知识产权助力一体化高质量发展

据新华社杭州4月19日电(记者张璇)4月19日,上海市、江苏省、浙江省、安徽省知识产权部门在浙江嘉兴举行2024年长三角知识产权一体化主题活动,持续以知识产权助力长三角一体化高质量发展。

活动现场,三省一市知识产权局现场签署《长三角高价值专利培育转化合作备忘录》和《长三角技术调查官合作备忘录》,并发布《2024长三角区域重点城市知识产权发展状况报告》等一系列成果。

据悉,下一步,在专利培育转化方面,三省一市将通过重点产业协同创新、转化平台共建互通、转化项目跨省落地、优势资源流动共享、创新权益护航共保等合作,加快培育一批创新水平高、市场潜力大、经济社会效益高的高价值专利,协同提升高价值专利产业化水平。

信息支援部队成立大会在京举行 习近平向信息支援部队授予军旗并致训词

新华社北京4月19日电(记者梅常伟)中国人民解放军信息支援部队成立大会19日在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向信息支援部队全体官兵致以热烈祝贺。他强调,要贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军,聚焦备战打仗,按照体系融合、全域支撑的战略要求,锐意进取,扎实工作,努力建设一支强大的现代化信息支援部队。

下午4时,成立大会开始,全场高唱国歌。仪仗礼兵护卫着军旗,正步行进到主席台前。习近平将军旗授予信息支援部队司令员毕毅、政治委员李伟。信息支援部队主要领导向习近平敬礼,从习近平手中接过军旗,持旗肃立。全体官兵向军旗庄严敬礼。

授旗仪式后,习近平致训词。他指出,调整组建信息支援部队,是党中央和中央军委从强军事业全局出发作出的重大决策,是构建新型军事力量体系、完善中国特色现代军事力量体系的战略举措,对加快国防和军队现代化、有效履行新时代人民军队使命任务具有重大而深远的意义。

习近平强调,信息支援部队是全新打造的战略性兵种,是统



4月19日,中国人民解放军信息支援部队成立大会在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向信息支援部队授予军旗并致训词。这是习近平将军旗授予信息支援部队司令员毕毅、政治委员李伟。(新华社记者 李刚 摄)

筹网络信息体系建设运用的关键支撑,在推动我军高质量发展和打赢现代战争中地位重要、责任重大。要坚决听党指挥,全面贯彻党对军队绝对领导的根本原则

和制度,全面加强部队党的建设,坚定理想信念,严肃纪律规矩,弘扬优良作风,确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。要有力支撑作战,坚持信息主导、联合

制胜,畅通信息链路,融合信息资源,加强信息防护,深度融入全军联合作战体系,精准高效实施信息支援,服务保障各方向各领域军事斗争。【下转第3版】

人才出彩 宁波精彩 二〇二四宁波人才日活动启动

彭佳学向四海英才发出诚挚邀请
汤飞帆陈龙出席

本报讯(记者黄合)4月19日,谷雨日。在这春意盎然、泽被万物的美好时节,“人才出彩 宁波精彩”2024宁波人才日活动启动。“宁波是大展宏图的必选之地、成就精彩的圆梦之地、美好生活的幸福之地。热忱期盼天下英才与宁波双向奔赴,共同书写才聚甬城、潮涌东方、智创未来的动人篇章!”省委常委、市委书记彭佳学致辞,向四海英才发出诚挚邀请。

汤飞帆、陈龙、赵雄文、郑敏强、徐岩、许亚南、朱欢等领导,院士专家柴之芳、陈十一、李琳、谭志超等,以及清华大学、上海交通大学、浙江大学、北京航空航天大学、同济大学、东南大学等高校和学会代表出席。

彭佳学指出,一年一度的“谷雨之约”,是宁波一体打造高素质干部队伍、高水平创新型人才和企业家队伍、高素质劳动者队伍的重要载体,也是一流人才与一流城市双向奔赴的重要平台。我们吸引青年大学生连续3年超过20万人,越来越多的人把宁波作为创新创业、实现梦想、报效国家的舞台。

“去年,宁波实现地区生产总值16453亿元、一般公共预算收入1786亿元,现代化建设各项事业发展不断跃上新台阶,城市竞争力、创新力、美誉度持续提升。”通过一连串详实的数据,彭佳学亮出了宁波大港口大开放链接全球、大智造大创新积蓄成势的“深厚家底”和“硬核实力”。

创新实干奋进,是宁波今年最热的关键词。彭佳学表示,上周,省委常委会在我市召开会议,专题研究宁波工作,为宁波高质量发展注入了强劲动力。当下的宁波,新质生产力加速壮大,大都市品质加速提升,共富新图景加速绘就,正昂扬奋进中国式现代化新征程,聚力增创高质量发展新优势。“奋进的宁波,正主动拥抱时代变革大潮,处处可见日新月异创造,事业进步、人生出彩,机遇无限、未来可期!”

彭佳学强调,今年,我们启动实施“三支队伍”建设十大专项行动,以“大人才观”广开育才、引才、聚才、识才、用才、护才之路,进一步做深做精“宁波五优·人才无忧”品牌。“宁波将以诚意满满的服务,让广大人才真切感受到:在宁波,才华与舞台同频共振;在宁波,赋能与减负双向发力;在宁波,生活与事业同样精彩!”

现场发布了2023年度宁波人才风云榜、“三支队伍”建设十大专项行动、多维立体赋能人才金融体系、宁波产业紧缺人才需求;百万大学生奔甬工程启动暨首批“宁波未来之星”奖学金设立高校签约,首批工程师培养平台授牌,首批“科创甬江2035”创新联合体攻关项目启动,首批科技副总、产业教授聘任,首个人才综合服务中心启动暨宁波人才服务专线开通,“百名院士·百会百场”助企强链活动启动。

省人大常委会来甬开展专项调研 赵光君带队

本报讯(记者伍慧)18日至19日,省人大常委会副主任赵光君一行来甬开展中央和省人大工作调研。林坚、奚明、华伟、胡军、朱欢及陈国军参加。

在甬期间,赵光君一行实地考察慈溪市人大代表联络站、宁波迦南智能电气有限公司、宁波跃医疗科技股份有限公司、宁波市社会治理中心等,并走访黄新华等人大代表,了解基层人大代表和企业生产经营情况。赵光君还主持召开座谈会,听取宁波市关于中央和省人大工作会议及有关文件精神落实情况汇报,并与李飒等人大代表座谈交流。

赵光君指出,近年来,宁波人大围绕中心、依法履职、守正创新、担当作为,全面抓好中央和省有关文件实施,站位高、定位准、举措实、成效好,形成了许多特色经验,为深入实施“八八战略”、推动人民代表大会制度在浙江的生动实践作出了积极贡献,值得充分肯定、高度评价。

赵光君强调,要始终坚守最高政

治原则,不断强化党的全面领导。坚持加强党委对人大工作的领导,推动党委领导人大工作,“一府一委两院”接受人大监督,有关部门支持和配合人大工作制度化、规范化。要始终把牢主责主业,持续提升人大履职成效。坚持问题导向,聚焦热点难点,切实提高立法质量,突出地方特色,解决实际问题;通过正确有效依法监督,及时高效权威决定保障党委重大决策顺利实施,推动解决制约经济社会发展的矛盾和问题。要始终坚持人民至上,高效能发展全过程人民民主。建好用好代表联络站和基层立法联系点,扩大人民群众有序政治参与渠道;保障人大代表依法履行职责,充分发挥代表主体作用;着力提升基层人大工作水平,不断深化全过程人民民主基层实践。要按照“四个机关”建设定位要求,加强自身建设。贯彻落实省委关于全面加强“三支队伍”建设的部署要求,既注重加强专业培训,提升干部的理论素养和专业知识,也注重实践锻炼,让干部在实践中增长才干、积累经验,切实打造一支想干事、能干事、干成事的人大机关干部队伍。

浙江省统计局2024年第1统计督察组 进驻宁波市开展统计督察

本报讯(记者黄合)根据《浙江省防范和惩治统计造假、弄虚作假督察工作实施办法》,经省委、省政府授权和批准,浙江省统计局2024年第1统计督察组日前进驻宁波市开展统计督察工作,并于昨日与市委、市政府对接沟通。督察组组长、浙江省统计局党组书记、副局长、一级巡视员吴家曦传达习近平总书记关于统计工作重要讲话和重要指示精神,传达省委、省政府部署要求,通报统计督察事宜,提出工作要求。省委常委、市委书记彭佳学参加对接沟通并讲话,市委副书记、市长汤飞帆作汇报发言。

吴家曦指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视统计工作。习近平总书记多次作出重要讲话指示批示,深刻阐述了统计在经济社会发展中的重要综合性基础性作用,指出了统计造假问题的极端危害性。省委、省

政府历来高度重视统计工作,对统计造假、弄虚作假行为一向立场鲜明、态度坚决。易炼红书记、王浩省长、徐文光常务副省长就防治统计造假工作多次作出批示,要求牢固树立正确的政绩观,坚决防治统计造假,确保统计数据真实准确。

开展统计督察,是深入贯彻落实习近平总书记关于统计工作特别是关于防治统计造假重要讲话指示批示精神,传达党中央、国务院和省委、省政府关于统计工作决策部署落实落地的重要方式,是督促各级领导干部真抓实干、牢固树立和践行正确政绩观的有力举措,是维护统计数据真实准确、更加有效发挥统计监督职能作用的重要制度安排。

此次统计督察将紧紧围绕深入学习贯彻习近平总书记重要讲话指示批示精神,聚焦统计法定职责履行、统计违纪违法现象治理、统计

数据质量提升,聚焦统计领域公权力行使和防治统计造假责任落实,坚持严的基调,紧盯“关键少数”,发现问题、严明纪律,压实责任、督促落实,推动统计监督职能作用更加有效发挥,为深入实施“八八战略”、奋进中国式现代化新征程上勇当先行者谱写新篇章提供坚实统计保障。

彭佳学指出,近年来,宁波深入学习贯彻习近平总书记关于统计工作的重要讲话和重要指示精神,认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,坚持把牢统计工作政治性、守牢数据质量生命线、筑牢强基固本硬支撑,统计服务保障高质量发展的综合性基础性作用充分彰显。此次督察是对宁波统计工作的严肃政治体检,精准把脉会诊和有力推动促进。全市各级各部门要强化政治自觉,责任落实,全力配合督察、抓实整改,坚决防治造假、守牢底线,注重发挥优势、先行

探路,坚持严管厚爱、锻造铁军,把严明统计纪律作为党纪学习教育的重要内容,以变革思维、数字手段深化统计现代化改革,进一步营造“不敢造假、不能造假、不想造假”的统计生态,更好地以高质量统计服务高质量发展。

据悉,浙江省统计局2024年第1统计督察组将对宁波市开展为期10天左右的统计督察。进驻期间设立统计造假、弄虚作假等违纪违法问题举报电话:0574-87229951;举报电话电子邮箱:zjdj.tjj@zj.gov.cn;举报信箱:宁波市海曙区永丰西路215号北楼大门口。受理举报期限:2024年4月19日—4月28日,受理时间为每天8:30—17:30。

督察组有关负责同志,宁波市领导林坚、赵海滨、奚明、张世方及朱金茂,有关区县党委、政府主要负责人,相关部门负责同志参加对接沟通。

海尔施:激发生命健康“新”力量

「新潮甬动」

新质生产力走“企”

记者 王岚 实习生 杨瑞倩

将人体肿瘤“搬”到体外试剂,找出最适合杀死肿瘤细胞的药物。这一设想的技术运用前景,已越来越清晰。

今年1月1日,国际上首个3D生物打印行业团体标准《3D生物打印肿瘤模型的通用要求》发布实施。海尔施生物医药股份有限公司是该标准制定者之一。公司董事长余剑伟说,该标准为3D生物打印体外肿瘤模型的规范化建立和应用提供了必要指导,对推动肿瘤基础研究、个体化精准治疗等具有重要意义。

“科研创新是生物医药企业发展的核心动力,通过创新引领,海尔

施的健康事业道路正越走越宽阔。”海尔施研发总监陈华博士说。

基于生物科技发展能使疾病诊疗更精确,海尔施始终关注生物医药前沿技术,10年前就开始布局3D生物打印技术,目前已取得阶段性成果,填补体外3D生物打印肿瘤模型用于癌症精准治疗的空白。

“肿瘤药物有很多种,但不同患者对药物的敏感性不同,有些患者对临床指南推荐的药物并不敏感,疗效不好,需要新技术来帮助医生找到真正有效的药物。”项目负责人丁岩博士说。

正是看到了市场需求,海尔施

联合中国医学科学院北京协和医院和清华大学的多名教授创立宁波长都生物科技有限公司,利用3D生物打印技术构建肿瘤模型进行肿瘤药物敏感性检测。

相比于其他肿瘤药物筛选模型,利用3D生物打印模型进行药物筛选成本较低、周期更短。有一名高龄结肠直肠癌肝转移患者,对术后化疗的有效性和副作用十分担心。根据3D生物打印的肿瘤药敏检测结果,患者对结肠直肠癌经验性首选治疗药物奥沙利铂不敏感,而对伊立替康敏感。最后采用伊立替康的治疗方案,病情得以很好地控制。“我们已经做了将近600例临床样本,经常有临床医生主动找我们合作。”丁博士说。

在抢占生物制药赛道方面,海尔施已开始系统布局。

2022年,海尔施引进国际新药研

发和产业领域的业界精英,组建团队,打造生物创新研发中心,重点在创新性小分子化合物、蛋白药物、细胞治疗、基因治疗等方向进行自主研发。目前中心有40余名研发人员,其中,国家引才计划专家2名,浙江省引才计划专家2名,硕博占比超90%。

去年,海尔施启动海尔施生物医药产业园建设,聚焦省“315”三大科创高地建设,打造宁波片区生物医药高端研发、制造业集群示范产业基地和创新中心。

新质生产力的“新”需要新思维、新技术、新人才。海尔施于贸易起步,从新技术突破、自主研发诊断产品,到化药和生物新药研发孵化产业化,再到如今筹划建设产业园,引领生物医药新方向——正是在这样不断自我突破中,坚定地拥抱新质生产力,面向“为人类健康服务”使命愿景大步前行。