

科技日报杭州11月27日电(记者江耘 实习生卢馨怡)第二届全球数字贸易博览会27日在浙江杭州闭幕。记者从闭幕发布会上获悉,本届数贸会期间,来自德国、法国、日本、匈牙利、新加坡、中国香港等国家和地区的500强和行业龙头企业现场签约项目32个,总签约金额1558.5亿元。其中,外商投资项目11个,总投资额17亿美元,占投资类项目总数的39.3%。

本届数贸会以“数字贸易 商通全球”为主题,突出专业化、国际化、市场化三大特色。来自25个国家和地区的1018家企业线下参展,367家企业通过数贸会云平台在线上参加展览。1.5万余名专业采购商参会,其中境外采购商1700余人,100多个国际采购团来到数贸会现场洽商合作。

据介绍,开幕式、10场主题论坛和94场配套活动,累计发布了《中国数字贸易发展报告》《“丝路电商”合作发展报告》《国家文化出口基地第三批创新实践案例》《数字贸易发展与合作杭州倡议》等各类行业报告、实践案例、规则标准、合作倡议等成果120项,推动形成更多数字贸易发展全球共识。其中,《数字贸易发展与合作杭州倡议》呼吁通过全球数字贸易博览会平台开展务实合作,促进共享数字贸易发展机遇,推动世界经济复苏和增长。

会上宣布,第三届全球数字贸易博览会将于2024年9月25日至29日在浙江举办。

中共中央政治局召开会议

审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京11月27日电 中共中央政治局11月27日召开会议,审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,长江经济带发展战略是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略决策。战略实施以来,思想认识、生态环境、发展方式、区域融合、改革开放等方面发生了重大变化,发展质量稳步提升,发展态势日趋向好。

会议强调,推动长江经济带高质量发展,根本上依赖于长江流域高质量的

生态环境。要毫不动摇坚持共抓大保护、不搞大开发,在高水平保护上下更大功夫,守住管住生态红线,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。要坚持把科技创新作为主动力,积极开辟发展新领域新赛道,加强区域创新链融合,大力推动产业链供应链现代化。要统筹抓好沿江产业布局和转移,更好联通国内国际两个市场、用好两种资源,提升国内大循环内生动力和可靠性,增强对国际循环的吸引力、推动力。要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享,提升区域交通一体化水平,深化要素市场化改革,促进区域协调发展。要统筹好

发展和安全,维护国家重要产业链供应链安全稳定,提升流域防灾减灾能力,以一域之稳为全局之安作出贡献。要坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,加强统筹协调和督促检查,加大政策支持力度,在重点领域推动一批重大改革。沿江省市各级党委和政府要切实履行主体责任,强化工作落实,步步为营、扎实推进、久久为功,推动长江经济带高质量发展不断取得新进展。

会议指出,《中国共产党领导外事工作条例》对党领导外事工作作出规定,把党长期以来领导外事工作的思路理念、

体制机制和成功实践转化为制度成果,对于确保党中央对外大政方针和战略部署得到有力贯彻执行具有重要意义。

会议强调,要进一步加强党中央对外事工作的集中统一领导。要加快形成系统完备的涉外法律法规体系,不断提升外事工作的制度化、规范化、科学化水平。要深刻认识新征程上党的外事工作使命任务,把习近平外交思想贯彻落实到外事工作全过程各方面,为推进强国建设、民族复兴伟业创造有利条件,为维护世界和平与发展、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

会议还研究了其他事项。

链接世界 共创未来

以“链接世界 共创未来”为主题的首届中国国际供应链促进博览会将于11月28日在京开幕。

右图26日在中国国际供应链促进博览会智能汽车展区拍摄的吉利汽车集团展位。

下图26日拍摄的中国国际供应链促进博览会会场内景。

新华社记者 任超摄



成都：不断塑造电子信息产业新优势

聚焦新质生产力

陈科 实习记者 李绍宇

一张100英寸的巨幅激光显示屏上,一场足球赛正紧张地进行。画面上,运动员额头上细密的汗水清晰可见。掀开紧贴于白墙上的画幅,0.5毫米的厚度让其看上去与一张纸无异。

“显示屏里集中了抗眩光层、散斑抑制层、菲涅尔透镜等8层不同功能的层面,其中菲涅尔透镜是核心,研制难

度也最大。”产品研发单位成都菲斯特科技有限公司董事长张益民介绍,他们是全球为数不多掌握该项核心技术的企业之一。

当下,四川成都正大力实施制造强市战略和产业建圈强链行动,瞄准集成电路、新型显示、高端软件等产业链重点赛道,打造具有国际竞争力的电子信息产业集群,加快形成新质生产力,增强发展新动能。去年,该市规模以上电子信息制造业实现营收6262亿元,增加值同比增长12%。

成都如何依托电子信息产业基础

优势,不断塑造发展新优势?近日,记者深入相关企业,感受其创新脉动。

聚焦前沿领域 着力核心技术攻关

走进成都高新区企业成都辰显光电有限公司(以下简称“辰显光电”),偌大厂房中,102英寸的Micro-LED拼接屏吸引着来往人员的眼光,屏幕上不时转换的深海、鱼群绽放出灵动生机。

辰显光电总经理黄秀颖介绍,这一新品搭载了首款自主开发的Mi-

cro-LED专用驱动IC,全球首次达到10bit色深,同时可实现240赫兹高刷新率以及60微米以内的无缝自由拼接,此外还具备高亮度、高对比度、高色彩饱和度等特性。

辰显光电是我国首家专业从事Micro-LED自主研发、规模生产和市场销售的高科技企业。2021年,辰显光电建成了我国首条LTPS驱动背板、巨量转移、修复到模组全覆盖的Micro-LED中试生产线,创造了全球业界产线建设的最快速度。

(下转第二版)

宁夏青铜峡为科特派“组团式”服务“上发条”

本报记者 王迎霞

从单打独斗到协同作战,科技特派员服务“三农”模式正悄然发生变化。如何保证该群体“组团式”服务取得实效?记者11月27日获悉,宁夏回族自治区青铜峡市日前出台实施方案为其保驾护航,收效良好。

9月8日,青铜峡市人民政府办公室印发《青铜峡市科技特派员“组团式”促进农民增收助力乡村振兴工作实施方案》(以下简称《方案》),旨在进一步规范科技特派员考核管理工作,发挥其联农带农作用,建成一支懂农业、爱农村、爱农民的高素质队伍。

青铜峡市围绕宁夏“六特”产业和全市“5+5+N”特色产业,采取定向选派、“揭榜挂帅”方式,从345名科技特派员中选出48名精兵强将组成16支服务团,点对点包抓22个重点移民

村和乡村振兴示范村。

“服务团主要任务是与被帮扶村签订协议,开展公益性农业技术服务。”青铜峡市科技局局长官振华强调,“我们鼓励带技术、带成果、带

(下转第二版)

用好制度的“指挥棒”

记者手记

王迎霞

事业成败,首在用人;知人善任,重在考评。实现“1+1>2”,必须用好制

度的“指挥棒”。宁夏青铜峡市提供了一个范本。

推动县域经济提质增效,创新是关键,人才是重点。作为乡村振兴的生力军,科技特派员义无反顾扛起了大旗。

近些年,他们改变以往点对点“单兵出击”的服务模式,实现了规模较大、覆

盖较广的“集团作战”。特别是2022年,中央组织部会同科技部、农业农村部等部委向全国160个乡村振兴重点帮扶县选派科技特派团,便是最好例证。

制度如果,行为才能如水。在《方案》的推动下,科技特派员“组团式”服务必将取得更大成效。期待在制度的轨道上,更多科技特派员充分发挥联农带农作用,与农户同心同德,努力奋斗,奔赴美好未来。

◎本报记者 刘廉君

11月27日,河北省创新应用场景唐山专场(临港产业和装备制造产业)发布会在唐山举办,首次邀请省外有意在唐山落地的潜在独角兽企业创新应用场景发布,首次对场景新技术进行技术成熟度评价,首次组织企业、金融机构、技术转移机构到现场考察对接等多项创新。

“打造和开放创新应用场景”成为燕赵大地的一个热词。河北省频频向全国递出“创新应用场景”这张名片。

今年6月15日,河北省委书记倪岳峰在保定调研时提出,“构建全省创新应用场景”。目前,河北省科技厅打造了高效有序建设场景的服务体系,贯通了全面实施场景工作的基本路径,构建了政府和市场双向发力的推进机制。

典型产业、行业系统和重点区域先行先试,河北省梯次开展创新应用场景试点,先后发布三批场景清单。本次发布会实现首次走进地方举办。

小场景：科技与经济深度融合的试验场

2022年,科技部等六部门印发《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》。加快场景创新,成为推动包括人工智能产业在内高水平发展的工具箱。

在河北省科技厅党组书记、厅长龙奋杰看来,打造和开放创新应用场景,就是在短时间内验证待成熟的科技成果,找到可行的商业模式,实现商业和技术的同步爆发。创新应用场景能够为新技术的快速完善、新产品的快速迭代升级提供创新基础设施、真实的场景验证环境或者广阔的产品应用新市场。

技术供给方包括科技企业、高校、科研院所等;相应的场景业主方则包括政府部门、国有企业、民营企业等。

龙奋杰告诉科技日报记者,河北省打造和开放创新应用场景工作,强调将技术提供方和场景业主方进行市场化绑定。

如何做到在一张清单上,将市场供需双方归纳为场景业主方和技术供给方?

如大吨位级船舶的进出港,始终需要准确、实时的信息进行合理的调度和规划,但由于京唐港区新近竣工的大吨位级航道长达30.7公里,海上传统无线基站覆盖这个距离成本过高,单一维度的感知通信决策方法又无法满足实际需求。

今年8月,在该省国资委监管企业创新应用场景专场发布会上,河北港口集团有限公司的“空地海一体化港口智慧交通组织场景”入选创新应用场景清单。

场景发布后,河北省科技厅牵头相关技术转移机构,找到中国电信集团卫星通信有限公司、北京邮电大学等单位,推动场景业主方和技术供给方深入对接。记者了解到,双方已达成初步合作意向,计划以联合研发方式开展合作。

大市场：打造产学研政多方发力创新生态圈

石家庄安瑞科气体机械有限公司是一家掌握无缝储氢容器核心技术,并拥有自主设计、制造能力的企业。9月,该公司储氢瓶组和气管束式集装箱被纳入技术供给清单。

清单发布后,该公司陆续收到了不少金融机构和投资人的“橄榄枝”。“每一批清单,都是经过政府反复考察、筛选出来的。入选场景清单,等于政府为我们的产品‘背书’。”该公司营销中心总经理吕学峰说。

“河北要打造一个创新应用场景生态圈。”河北省科技厅科技奖励与成果转化处副处长仲永安说。

(下转第三版)

中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部联合发布2023年度“最美退役军人”先进事迹

科技日报北京11月27日电(记者张强)为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,大力弘扬伟大抗美援朝精神,激励广大退役军人听党话、跟党走,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量,中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部联合发布2023年度“最美退役军人”先进事迹。

新疆维吾尔自治区且末县老兵治沙队集体和王琦、裴树清等19名先进个人获得2023年度“最美退役军人”称号。他们中,有深入贯彻习近平生态文明思想的榜样,投身治沙造林,守

护绿色生态;有扎根基层一线的先鋒,真心实意为群众办实事、解难题;有勇攀科技高峰的模范,攻克前沿技术,为航天事业保驾护航;有致力于教育事业的典型,用爱和坚守点亮海岛孩子的梦……他们身上,体现了广大退役军人服务人民、奉献社会的价值理念,反映了退役不褪色、永远跟党走的忠诚品格,展现了爱国奋斗、岗位建功的昂扬风貌。

发布仪式现场采用视频展示、互动交流等形式,讲述“最美退役军人”先进事迹和工作生活感悟。中央宣传部、退役军人事务部和中央军委政治工作部负责同志为他们颁发证书。

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com
本报社址:北京市复兴路15号
邮政编码:100038
查询电话:58884031

广告许可证:018号
印刷:人民日报印务有限责任公司
每月定价:33.00元
零售:每份2.00元