

网络经济，带我转型带我“飞”

浙江金华打造电子商务之城

□ 本报记者 宦建新

浙江省金华市狠抓电子商务,在2014年,其电子商务交易额和网络零售额居全国第四、浙江第二位,跻身中国电子商务城市十强。

“一号产业”应运而生
2014年,金华市好不热闹:中国国际电商博览会和世界电子商务大会、中国电子商务文化节和中国互联网20年创业创投峰会、首届跨境电商高峰论坛和网货节成功举行,同时举办“IT梦想秀”创业创新大赛、大学生村官电商创业富民“百人计划”大赛等一系列活动。

2014年7月1日,金华市正式下发浙江首个网络经济产业专项规划——《金华市区网络经济空间布局与发展规划(2013—2020)》,在市区构建“一城一区多园多点”的发展格局。

盘活电商发展要素资源
金华市加快“腾笼换鸟”“电商换市”步伐,盘活电商发展要素资源。2014年,金华

市盘活各类闲置房产,引进新企业,使新增就业人数和新增税收都大幅增加。
逐步形成“以金华市区、义乌为引领,其他县市区齐头并进、竞相发展”的电商集聚发展模式。

去年金华获批成为国家跨境电子商务试点城市,金义“跨境通”平台成为全省第3个“国字号”跨境电商平台,出口通关业务量在全国30个试点城市中排名前列。

全力推进重点项目建设。菜鸟网络科技有限公司在金华市建设的全国首个智能物流项目一期已于去年投入使用,首次对接淘宝、天猫网销系统,日发包裹100多万个。

优化网络经济发展环境
金华市积极推进实施“多层次培养、多渠道引进”的人才战略,充分利用本地高校资源,为网络经济发展提供智力支持。

轻资产为主的网络经济企业融资模式,创新金融产品。组建了总额达10亿元的金华信息经济投资基金,通过子基金、定向基金和直接投资等形式,形成更大规模的放大效应。

金华市市长暨市民表示,金华要发挥政策先发优势,通信、物流、市场、产业、人才、成本等优势,把信息经济作为新常态下转型升级的主战略,实现经济可持续发展,全力打造成全国信息经济强市。

动态播报

常州市民将迎来400场科普活动

科技日报讯(翁莹红 记者丁秀玉)记者从常州市科协获悉,2015年全国科技活动周期间,常州市科协将举行近400场科普活动,整合科技、科普资源向社会开放,重点突出科技成果推广应用,激发公众创新创造兴趣。

“寻血猎犬”2016年欲冲击陆地速度纪录

科技日报讯(记者李建荣)记者从英国工程与技术协会(IET)举办的“与世界极速纪录保持者对话会”获悉,2016年一辆名为“寻血猎犬号”的超音速车将冲击1000英里每小时(约1609公里每小时)的陆地速度纪录。

安迪·格林是英国皇家空军飞行员、世界上极速纪录保持者,此次受IET邀请来华旨在与中国的受众分享“猎犬号”项目所进行的创新及其运用的先进科技。

河南宛城搭平台促创新

科技日报讯(记者乔地 通讯员袁永强)一家企业就拥有国家重点实验室、工程技术中心等5个创新平台。这样的殊荣就出现在了河南省宛城区。

据介绍,该区围绕光伏光电、生物质能、机械制造、食品饮料等优势产业,加快建设和发展工程技术中心和企业重点实验室。

据悉,去年以来,已推广20项先进实用技术,实施技术改造项目20多项,引进、转化农业新品种、新技术、新工艺20多项,技术创新成果30多项,获得专利授权150项。

淮北公司两项成果获国家发明专利

科技日报讯(丁明)5月18日,国网淮北公司又收到国家知识产权局寄发的两项发明专利,《便携式停电更换耐张导线防震锤工具》和《可更换刀头的多功能树枝修剪器》。

《便携式停电更换耐张导线防震锤工具》解决了在输电线路更换耐张导线防震锤时,现有作业方法风险大、程序繁琐、工作效率低的问题,提高了工作效率,减少了输电线路停电时间。

新媒体助力铁路安全生产

科技日报讯(刘恒彪 高梦璐)太原铁路局大同车务段有一支科技“达人”队伍,他们将铁路安全生产业务知识,转化为微电影、flash、动画等新媒体,提升职工业务兴趣,服务企业安全生产。

蓬莱部门联合普法进港区

科技日报讯(宋华龙)近日,蓬莱边检站组织开展了一次“普法进港区”主题活动,主动为服务对象送法上门,以加强“法治口岸”创建活动,依法规范管理出入境事务。

中科院山东分所向公众开放

科技日报讯(通讯员胡丽君 记者王延斌)一系列“高精尖”的技术让栖身于大西洋的“冰海之皇”三文鱼克服“水土不服”,不远万里“定居”烟台。

海岸带所围绕公众关注的大气雾霾等社会热点,开放了人工气候室、海水养殖室等场所。

海洋所邀请4000多名市民走进实验室和标本馆,零距离体验海洋科技奥秘;能源所则邀请青少年零距离感受清洁能源科技的魅力。

据了解,“中国科学院第十一届公众科学日”以“科技创新 服务民生”为主题,于5月15日开展。

四川带宽单价降60%

科技日报讯(记者盛利)记者从近日召开的“四川互联网+产业创新大会暨第二届光纤宽带”上获悉,目前四川已实现城市光网覆盖超过95%,提前两年完成工信部“所有地级以上城市家庭具备百兆接入能力”的目标。

在中国电信四川公司推动下,近年来四川加快打造国内首个全光网省。截至本月初,全省城市光网覆盖率95%,光纤用户650

万户,仅次于江苏省居全国第二。全省已建成攀枝花等2个全光网市、108个全光网县和3000余个全光网乡镇。

国内专家会诊福建蓝莓产业

科技日报讯(林祥聪 刘碧云 谢开飞)福建省农科院“蓝莓品种创新与种苗繁育产业化工程”项目组近日特邀中国农科院、江苏省中国科学院植物研究所等有关专家及知名蓝莓生产加工企业,赴闽侯大湖蓝莓基地现场调研与指导。

福建省农科院李韬研究员表示,蓝莓是一种“贵族水果”,投资大、种植不易,而且对气候、土壤等生长环境的要求较高。

保证,因此需要加快筛选适合福建栽培的品种,确定相应的苗木公司。需要对福建省发展蓝莓产业进行科学区划,确定适宜种植区域,凸显福建蓝莓早熟优势,引导蓝莓产业健康可持续发展。

石家庄引进高层次科技创新创业人才

科技日报讯(通讯员梁斐 记者刘廉君)近日,石家庄市委、市政府出台了《关于大力引进高层次科技创新创业人才的意见》,旨在营造最具吸引力的创新创业环境和发展环境,广泛吸引国内外科技创新人才。

《意见》中明确,对拥有先进技术和自主知识产权的人才或团队来石家庄市实施科技成果转化项目转化的,最高给予300万元的科研

经费支持;对掌握国际领先技术、生成重大项目并带动新兴产业的,最高给予500万元的项目支持资金。对人才或团队拥有的项目或技术在未取得建设用地之前,可优先到各类孵化器创业,并在2—3年内免除50%的租房费用。

数字化育种技术可缩短玉米育种年限2—3年

科技日报讯(记者魏东 通讯员王祥峰 谷玉霞)5月16日,山东省农业科学院联合国家玉米产业技术体系育种与种子研究室,与山东圣丰种业、甘肃敦煌种业等9家国内大型种业公司签署了玉米分子育种合作协议。

据介绍,在国家玉米产业技术体系育种与种子们的是该院的“玉米数字化育种技术”。“我国玉米育种存在三大问题:现有品种难以满足生产需求,现有种质难以满足育种需求,现有技术难以提高育种效率。

转化引导基金”,其中70%用于募资成立投资公司,开展创业投资,提供阶段参股、跟进投资和融资担保等服务,30%用于该意见所涉及的所有资金支出。

在创新人才生活待遇方面,《意见》中提出,为引进人才提供高额购房补贴,对人才或团队的家属就业、入学等方面提出了优惠措施。

全球唯一。收购完成后,南车时代电气可直接将已有的船舶电力驱动技术和电气控制技术,与SMD公司的先进技术、市场和管理经验进行深度融合,获得完整的深水工程设备技术和产业,填补在深海工程装备领域的产业空白。

2014云南十大科技进展揭晓 多数达世界先进水平

□ 本报记者 马波

作为云南省2015年全国科技周的重头戏,5月16日晚举行的2014年云南十大科技进展颁奖晚会是云南科技界的大事。

它们是:首届中国—南亚国家科技部部长会在昆召开打造科技合作辐射中心;五味子化学研究取得高水平创新成果;非人灵长类基因定点修饰的实现;云南启动纯电动新能源汽车生产;云南铝工业烟气脱硫综合利用技术达到国际领先水平;国内首创海上油气田水下安防系统;云岭牛选育开创我国国内牛

三元杂交新品种先河;杂交玉米“云瑞999”创全国高海拔亩产纪录;创新药物—Sabin株脊髓灰质炎灭活疫苗世界领先;唐氏综合征等出生缺陷产前筛查与诊断技术应用取得显著成效。

首届中国—南亚国家科技部部长会在昆召开是此次唯一获得云南科技进展的管理类奖项。一个会议获奖,有点意外,但它的获奖理由就可见其意义重大:在去年6月

召开的首届中国—南亚国家科技部部长会议上,科技部部长万钢提出拟启动中国—南亚科技伙伴计划,当年9月,习近平主席访问印度期间宣布中国同南亚国家一道实施中国—南亚科技伙伴计划,在该计划框架下科技部与云南省人民政府合作在云南共建中国—南亚技术转移中心,打造科技合作辐射中心。

成果,归功于近年来云南持续在科技创新方面的努力。特别是通过实施建设创新型云南行动计划,使云南省的科技创新能力得到极大提升,2014年,云南省区域创新能力全国排名第23位,较上年上升4位。

由云南中科院灵长类生物医学重点实验室取得“非人灵长类基因定点修饰的实现”成果对探讨人类疾病的致病机理和治疗意义重大,引起全球科学界和媒体关注;由中船重工(昆明)灵湖科技发展有限公司在国内首造海上油气田水下安防系统,项目总体技术达到了国内领先、国际先进水平,已在渤海、东海、南海的海上油田投入使用,已实现产业化产值1.5亿元……

科技相对落后的云南,能取得如此的成功,归功于近年来云南持续在科技创新方面的努力。

科技相对落后的云南,能取得如此的成功,归功于近年来云南持续在科技创新方面的努力。