

成都高新区: 创业2.0时代来了

本报记者 盛利

■ 创新驱动发展

4月23日,成都高新区发布消息:今年一季度,该区累计新登记各类型企业3227户,同比增长98.71%,其中新设立科技企业占新登记企业总数的43.7%。成都高新区创新中心主任李岗认为,在“大众创业、万众创新”的引领下,在多项改革创新举措和支持创新创业政策的推动下,成都高新区正迎来新一轮创业潮。

统计显示,今年一季度以来,成都高新区新登记各类型企业3227户,新增注册资本(金)120.94亿元,户均注册资本(金)达374.8万元。在1408户新设立科技企业中,内资科技企业达1398户。对于上述数据的“全线飘

红”,成都高新区工商局副局长孙秀蓬认为,当前多轮创新创业政策陆续出台,商事制度改革深入推进,正形成政策叠加效应,有力激发市场主体创新创业活力。

今年3月以来,为围绕贯彻落实国务院《关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见》、科技部“创业中国行动”和四川省、成都市创新驱动发展战略,成都高新区制定并对外发布了《“创业天府”高新区引领工程方案》。方案提出以实施创新驱动发展战略为统领,以建成世界一流高科技园区为目标,紧密结合国家自主创新示范区建设,着力优化创新创业生态系统,构建引领新兴产业发展方向的“众创空间”,推动形成大众创业、万众创新蓬勃态

势,打造经济增长新引擎,努力把成都高新区建设成新兴的国际创新创业中心。

“‘创业天府’引领工程,与去年以来成都高新区陆续出台的‘一址多照’‘一照多址’‘认缴登记制’‘先照后证’‘三证合一’‘一窗式’‘审批等’各项商事制度改革措施,以及较早前园区出台的支持战略性新兴产业发展、科技创新、人才聚集、商务服务业、楼宇经济、移动互联网、创业十条等一系列政策相叠加,有效释放改革红利,激发市场活力,企业数量显著增长,产业结构持续优化,社会投资创业热情进一步激发。”孙秀蓬说。

“作为四川省、成都市改革创新的‘排头兵’,成都高新区积极深化科技、人才、创新、创业等领域的改革创新,进一步提升区域市场环境和政策环

境,充分激发了市场主体活力,有力推动了企业落户,为成都高新区发展注入了源源不断的动力。”成都高新区创新中心主任李岗认为,“成都高新区正在中国创业2.0时代发挥高端引领作用。”

李岗说,孵化器、加速器孵化模式是创业1.0版,而集合市场化、专业化、集成化、网络化的“众创空间”就是升级的创业2.0版本。目前,成都高新区提出,要打造总面积为35万平方米的“高新众创空间”,打造创新与创业、线上与线下、孵化与投资相结合的“创业天府旗舰”,聚集各种投资路演、金融服务、培训辅导、技术转移等创业服务机构100家以上等目标。这些目标正在使园区成为全国产业创新最活跃、高端创业资源最丰富、孵化

服务能力最强的众创空间。

“创业是一种恒常的内生式增长动力。”成都高新区相关负责人表示,园区将进一步加快“创业天府”高新区引领工程的实施,大力推进大众创业、万众创新,积极营造宽容失败、鼓励开拓的社会氛围,为创新创业人才提供最便利的服务和最细心的呵护,让追梦者“把心留住”“把根扎牢”,把成都高新区当成自己温馨的家。

今年内,围绕服务创新创业,成都高新区还将多领域推动改革纵深发展。在商事制度改革中,该区已明确今年将完善税务登记、组织机构代码证和营业执照“三证合一”登记制度,逐渐在“三证联办”的基础上,实现“一证三号”,并最终实现“一证一号”。此外,还将进一步完善“先照后证”登记制度,通过“先照后证”综合管理系统实现工商登记信息的自动推送和各部门监管信息的定时反馈;扩大小额经营社区备案深化试点,完善企业登记行政审批“一窗式”服务,为“大众创业、万众创新”的落地生根提供政策保障和服务保障。

■ 简讯

“京医通”实现跨院 就诊一卡通和微信缴费

科技日报北京4月27日电 (记者李颖)由北京市卫生计生委、北京市医院管理局联合北京银行共同发起的京医通项目正式上线运行三年来,已覆盖包括北京世纪坛医院、同仁医院、首儿所、西苑医院等在内的23家三甲医院近30个院区,累计发卡量突破300万张。27日,京医通系统支持社保卡应用、京医通第三方支付平台这两大新增功能在北京世纪坛医院试点运行。

记者了解到,京医通项目于2012年4月21日上线运行,通过向非北京市医保患者发放京医通卡,实现跨院诊疗结算一卡通。项目上线三年来先后成立资金清算中心、卡管理中心、呼叫中心等项目支持团队,并建立了一套严谨的业务操作规范和运维管理流程。此次新增两项功能中,京医通第三方支付平台的上线打破了传统跨院诊疗系统不具备线上业务办理能力的困局,患者足不出户即可实现缴费、就诊提示、就诊路线导航等多项便利功能,打通了诊疗信息传递的最后一公里障碍,将医疗业务延伸至个人移动终端。

记者实地体验发现,通过手机微信就能支付缴纳挂号费、检验费、药费等费用,整个就诊流程方便快捷,免去多次排队带来的烦恼。

据悉,微信预约挂号未到院取号者,在就诊当日约定时间前可经微信端办理退号,一旦过了约定时间,只能到医院挂号窗口办理退号。

轨道运营线道床 减震升级改造难题攻克

科技日报讯(郑红梅)日前,中铁四局八分公司依托上海地铁13号线改造工程,用两年时间开展轨道交通运营线道床整体改造为浮置板道床施工技术及相关设备研究,通过试验不断改进施工方法,研发了道床改造成套机械设备及一套降低施工中的噪音、粉尘、配套污水处理施工工艺,总结出轨道交通运营线道床高级改造的技术工艺和工法。

该公司承接了上海地铁3号线世博园区专用线工程调整道床减震改造工程,模拟不停运条件下,研发了施工切割及吊运成套设备,确保了地铁运营安全相关技术研究;完成了施工临时过渡槽的设计及相关强度、刚度以及对隧道管片的应力影响等安全核算;既有道床两侧混凝土切除后,剩余道床的强度核算、列车安全运行速度等指标的确定;开展相关测量等控制技术研究,确保地铁既有设施和主体结构在施工中不受损坏等施工技术、工艺的研究,确保运营的安全正点。

北京推广降低 化学农药用量技术

科技日报讯(张群峰)日前,北京农业局在顺义区北务镇郭家务村举行“高效施肥,全面降低化学农药用量”启动仪式,现场展示了给蔬菜和田壤消毒,以及不用农药用辣根素。这是北京市推进蔬菜病虫害绿色防控技术的其中之一,最大限度地提高了农药利用率。

据了解,食用芥末中的芥末素含量约为0.02%,而辣根素中的芥末素含量是20%,相当于食用芥末的千倍以上,可有效消毒并杀死害虫。这种生物熏蒸剂辣根素,绿色安全。北京市植物保护站负责人介绍,目前北京35个蔬菜基地、19个亩村均采用这种生物熏蒸剂,示范应用生物熏蒸剂辣根素进行棚室消毒、土壤消毒和生长期防治,效果理想,无任何农药残留和污染,可替代很多种化学农药。

辣根素是从十字花科植物中提取出来的化合物,和芥末是同一种物质,比人们常吃的芥末浓度高1000倍,可以有效杀灭多种病菌。顺义区北务镇郭家务千亩番茄村作为试点,实施绿色防控技术,以高效常温烟雾药剂配合辣根素等生物农药防治病虫害。并以此为契机,推进全镇蜜蜂授粉和蔬菜病虫害专业化示范,土壤消毒和生长期防治,实现蔬菜规模化布局、园区化建设、标准化生产、社会化服务和品牌化经营。

“创业正当时”青年创业大赛启动

■ 创新创业园地

科技日报北京4月27日电(记者彭东)27日,由国家网信办网络社会工作局指导,中青在线、中国青年报和清华控股有限公司联合主办的“创业正当时”青年创业大赛正式启动。大赛旨在支持全国青年创新创业,打造创业榜样和偶像,传播正能量,为全社会支持大众创业万众创新营造积极向上的网络舆论氛围。

当日,中国青年报和国资委签订全媒体战略合作协议,并与清华控股有限公司(以下简称“清华控股”)进行战略合作,依托中青在线打造高端创新创业新媒体平台——“青清创”。同时,联手贵州、广东、天津、四川、浙江5地团省委作为服务青年创新创业的第一批战略合作伙伴,联合北京大学、中国传媒大学、浙江万里学院3所高校作为第一批全媒体战略合作学术支持机构。

决赛等环节的线上活动都在“青清创”平台上实现。各地的项目团队和初创企业均可提交商业计划书等申请材料,经过大赛组委会对报名项目确认后即可参赛。

“获得项目资格的团队和企业可以在‘青清创’平台上,通过文字、图片、视频、动漫等各种形式阐述项目的核心优势所在。”中青在线的负责人说,中青在线(PC端)、“冰点暖闻”(移动端客户端)以及微博、微信(社交平台)这三个平台将同时开放网民评论和点赞功能,鼓励网友积极参与。

据悉,活动以北京为主赛区,分东北、西北、华北、华东、华南、华中、西南七个分赛区,甄选100个项目。

“最终,我们将组织评委团,结合网络影响力等因素,选出前十名。”清华控股的相关负责人说,前十名将获得1000万元创投基金以及优秀创业导师团队的长期深度指导。而前100强则对接5亿元的创投基金,并获得参加清华创业教育和培训、行业沙龙等的机会。

两化融合管理体系成果在京展示

科技日报北京4月27日电(记者刘晓莹)两化融合管理体系贯标工作会议暨成果展示,27日在京召开。此次展览总结汇报了贯标工作,推广普及两化融合管理体系。工业和信息化部部长苗圩作了题为“坚持创新驱动确保本质贯标努力开创两化融合管理体系贯标工作新局面”的主题报告。

苗圩指出,工信部成立以来,一直把推动两化深度融合作为立部之本,作为全系统的共同责任。开展两化融合管理体系贯标工作,是推动两化深度融合的重要举措和抓手,也是一项创新性、探索性工作。经过近几年的实践和探索,两化融合管理体系贯标工作已经取得了一些阶段性成果。

据工信部方面介绍,近一年来,全国各地围绕两化融合管理体系贯标工作,部署了502家企业贯标试点,开展了600余次宣贯培训会议,培训人员10万人次,200家企业通过评定。去年从近500家机构中选择了80家首批推荐的贯标咨询机构和10家评定机构,初步形成了推进贯标市场化的服务基础,搭建了网络化、协同化、在线化的工作平台。2014年,工信部全面启动了贯标试点工作,从1500家企业中遴选了502家贯标试点企业,各地自行组织了200家企业开展省级贯标试点。

苗圩强调,两化融合管理体系贯标是一项系统性、创新性、探索性工作,专业性强,涉及面广,需要通过试点示范不断总结完善。

中国铁建签约非洲最大城铁项目

科技日报北京4月27日电(记者矫阳)历经三年的策划论证、现场踏勘、技术方案比选、商务合同谈判,27日,在尼日利亚奥州首府阿帕塔,中国铁建签下奥州城铁项目商务合同,合同总金额35.06亿美元,这是中国铁建在尼日利亚承揽的最大城铁项目。

的又一成功范例,是中国铁路“走出去”的一大步。加上正在实施的尼日利亚阿卡铁路、阿布贾城铁、拉各斯轻轨,以及沿海铁路、拉各斯伊丹丹铁路等项目,中国铁建中非建设已经成为非洲最大的轨道交通承包商。

奥州城际铁路项目实施将带动施工机械、机车车辆、钢材、机电产品等价值接近5亿美元中国设备材料出口。项目建设期间,可为尼日利亚提供近1.5万个直接就业机会,5万个间接就业机会;运营期间还可提供近1万个固定就业岗位,这对于失业率较高的尼日利亚十分重要。

搜狐视频一季度广告收入同比增长57%

科技日报北京4月27日电(记者王小龙)“搜狐集团第一季度业绩表现稳健,总收入达4.55亿美元,同比增长25%,超过之前的指导性预期高限1500万美元。”27日,搜狐公司公布了2015年一季度未经审计的财务报告,总收入、品牌广告均实现同比大幅增长,其中搜狐视频广告收入同比增长57%。搜狐公司董事兼首席执行官张朝阳表示,搜狐各主要业务线的表现均令人鼓舞。

财报显示,一季度,搜狐集团品牌广告收入为1.34亿美元,较2014年同期增长20%,较上一季度下降9%。同比增长主要是由于在线视频广告业务收入的增加。环比下降主要是受季节性因素影响,第一季度通常是品牌广告业务的淡季。搜狐视频收入为5000万美元,较2014年同期增长57%。

第一季度视频方面,搜狐视频顶级版权内容持续爆发,新的热门大剧、王牌综艺节目、自制节目持续呈现。热门大剧上,播出了《武媚娘传奇》《何以笙箫默》《锦绣缘》《活色生香》《少年四大名捕》等在内地一大批热门大剧,播放量破亿的国产大剧超过13部。

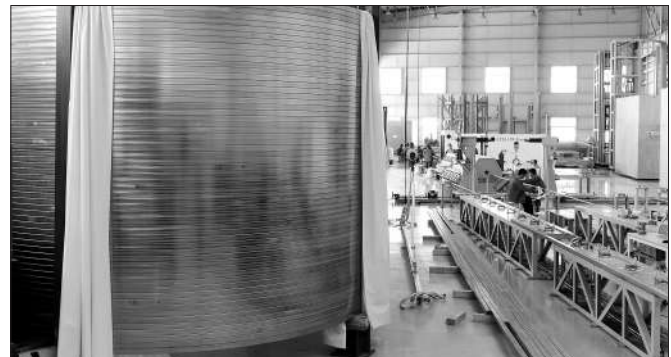
此外,搜狐视频将与56网合力,在搜狐视频最擅长的娱乐版权内容之外,补充进更丰富的内容生产力,打造长视频、PGC、UGC的综合平台,形成长短视频结合、版权视频和用户产生视频结合、影视娱乐视频和新闻体育视频结合的全视频库。



上图 4月26日,由中国承担制造的国际热核聚变实验堆(ITER)极向场线圈部件——PF5导体,从上海港运往法国卡达拉什ITER现场。

自2007年ITER组织成立至今,我国已与ITER组织签订了环向场线圈导体(TF)、极向场线圈导体(PF)、校正场线圈、电源系统、磁体支撑、气体注入、屏蔽包层以及诊断等12个采购安排协议,其中部分TF、PF导体已经通过测试并完成交付;电源系统设计任务全部结束;磁体支撑所有认证任务全部完成,即将进入系列生产阶段;气体注入和诊断系统的设计工作全面开展。

右图 PF5导体。 本报记者 周海博摄



科学仪器发展年会聚焦“创新创造价值”

科技日报讯(记者管晶晶)最贴心的是智能手机超声波系统,可以让准妈妈随时看到宝宝模样;最无厘头的是鬼魂电磁场探测器,据说适合老宅探险;最受女生欢迎的当属皮肤含水量测量与紫外线监测,随时提醒皮肤的补水防晒……4月22日,中国科学仪器行业的“达沃斯论坛”——2015(第九届)中国科学仪器发展年会在北京召开,会议主题为“创新创造价值”。

中国仪器仪表行业协会秘书长闫增序、中国仪器仪表学会分析仪器分会理事长关亚风、仪器信息网市场研究中心主任刘向东等作大会报告,就2014年科学仪器行业发展状况、制造业发展战略、技术最新进展、市场需求等做出总结分析,并对2015年科学仪器行业的发展进行了预测。

为了调动科研人员积极性,推动创新成果转化为现实生产力,本届年会特别增设了由北京市科委建设的首都科技条件平台主办的“科学仪器研发成果转化推进研讨会”分论

于智慧城市、智慧旅游、智能交通、智慧政务等各个领域。

江苏智途科技新三板挂牌上市

科技日报讯(记者过国忠 通讯员樊蓉)4月21日,江苏智途科技股份有限公司在新三板成功挂牌上市,成为国内在新三板市场第一家以地理信息数据为主的专业型上市公司。

智途科技江苏智途科技股份有限公司成立于2006年10月,注册资金1900万元。公司拥有了一支700多人的高素质专业研发和数据生产团队,目前为高德地图和百度地图的最大数据提供商,在二维电子地图、三维仿真地图、三维虚拟地图以及全景地图制作和开发应用上拥有非常丰富的经验。尤其是随着地理信息技术越来越多地影响并方便着百姓的生活,公司近年来已经从单一市场服务扩展到服务

新三板迎来首家干细胞研究企业挂牌

科技日报哈尔滨4月27日电(记者李丽云)记者27日从黑龙江天晴干细胞股份有限公司获悉,该公司成为全国首家亮相新三板的干细胞研究与企业。

据悉,黑龙江天晴干细胞股份有限公司是黑龙江唯一一家获准研究开发及储存干细胞的高新技术企业,同时也是黑龙江省干细胞工程技术研究中心、国家发改委高新技术

产业项目示范单位、黑龙江省重大产业项目承担单位。该公司拥有亚洲储量最大的干细胞库,也是我国储存干细胞种类最全的干细胞库;该干细胞库不仅能储存脂肪干细胞、脐带间充质、胎盘干细胞,还是我国唯一拥有自主知识产权,能储存免疫细胞的“生命银行”。与此同时,在干细胞临床应用技术方面,也取得了系列重大进展,如干细胞软骨

北新建材:“龙牌”引领行业龙头

(上接第一版)

等国内一流院校进行战略合作,建设多个实验室,大力开展应用技术的创新研究,承担了如“环保型装饰装修板材的研究开发”“建筑室内电磁辐射污染控制关键技术研究”等国家重点科技支撑计划项目,为技术领先提供支撑,不断丰富产品应用体系。截至2014年底,北新建材共申请专利1942项,获得授权1406项,国际专利9项,专利申请量和保有量在建材行业都保持第一,被评为全国知识产权示范创建企业,是全国建材行业唯一入选企业。

除了实施“制高点”战略,北新建材还提出了“绿色建筑未来”的发展理念和“用全生命周期的绿色建筑来改善人类居住环境”的品牌主张,全面提升了市场和社会的认同感,为进一步打造具有国际影响力的知名品牌奠定了深厚的基础。

2006年,中国建筑学会与亚洲建筑师大会授予北新建材“特别贡献奖”和“应用创新奖”两项大奖。2013年,北新建材被全球石膏协会授予“全球石膏行业年度最佳企业”和“突出贡献奖”。“龙牌”更是业内高端产品的代表:九个产品都已荣获双认证书(采用国际标准和国外先进标准)、“龙牌”石膏板、岩棉产品,拥有行业仅有的国家质量银质奖章,连续多年在国家质量抽样检测中名列行业第一。

(上接第一版)

项目首席科学家、清华大学姚尧教授告诉记者,车路协同系统的基础是车辆之间、车辆与不同地方的路侧设备之间的相互交流。智能车载系统就像一个智能人,协助驾驶员完成车辆的安全驾驶,比如车车避撞、车人避撞、交叉口安全通行、换道辅助驾驶等;智能路侧系统的传感器就像我们的眼睛,能“看到”往来车辆、行人的运动和道路的湿滑状态,还能与路口的红绿灯控制系统连接获取各个方向的灯色和剩余时间;智能数据交互系统除了能看能听能

(科技日报北京4月27日电)