

## ■ 资讯动态

## 拉萨市首届“梦创拉萨”嘉年华活动周亮点纷呈

**本报讯** 近日,以“心启动 新融合 欣未来”为主旨的拉萨市首届“梦创拉萨”嘉年华活动周启动。活动全面集中展示拉萨市近年来“两创示范”工作成果,打造更加宽广的双创平台,营造更加宽松的双创环境,提供更加便捷的双创通道,激发拉萨市青年人创新创业活力,推进拉萨市大众创业、万众创新向纵深发展。

据了解,此次活动周由拉萨市委、市政府主办,拉萨市“两创示范”办承办、为期5天。活动期间举办拉萨市各县区“双创”项目巡展会、“双创”项目洽谈会、创业导师培训会等活动。活动周期间,还为即将创业或者正在创业的广大有志青年构建创业服务体系,搭建平台,解决他们目前面临的实际困难。

据介绍,自2010年高校毕业生自主创业工作启动以来,拉萨市委、市政府始终把高校毕业生自主创业工作列入民生工程,不断优化创业环境,完善创业政策,搭建创业平台,积极推进创业型、智慧型城市建设步伐。据相关统计数据显示,截至目前,拉萨市已建成众创空间50个、创新创业基地22个。截至2018年年底,各双创载体共引进创新创业团队724个,在孵小微企业1214家(外孵小微企业340家,内孵小微企业874家),入驻高校毕业生创业团队392个,储备创新创业项目1348项,创业者3426人,其中高校毕业生2267人,直接带动就业7611人,2018年度享受到创新创业服务券或其他创新服务方式的小微企业金额达到8.6亿元。 **王莉**

## 安徽省创新创业大赛全球总决赛现场达成3.28亿元意向投资

**本报讯** 近日,2019年“创响中国”安徽省创新创业大赛全球总决赛暨签约仪式在合肥高新区举行。大赛期间,合肥光博量子科技有限公司等10个项目与创投资本等10家投资机构达成意向投资3.28亿元,并在签约仪式上签订意向融资协议。

此次赛事自今年5月正式启动,以合肥、深圳、美国硅谷、以色列特拉维夫为中心,汇聚全球精英。大赛共吸引1262个项目报名参赛,其中安徽省内赛区623个,省外赛区286个,海外赛区353个。比赛现场,黑科技、硬科技层出不穷,新模式、新业态不断涌现,现场最终决出一等奖项目10个,二等奖项目20个。

大赛还开展政策对接会和资本对接会,将参赛项目优先推荐给大赛合作创投机构,争取促进风险投资,助力海内外优质获奖项目在安徽落地生根。

在大赛签约仪式上,安徽省投资集团总经理、党委副书记黄林沐表示:“大赛发现了一批‘尖端科技’,扶持了一批‘创业军团’,发挥了双创‘磁场效应’,为安徽省创新发展做出了重要贡献,成为安徽省创新创业的一张靓丽名片。”

2019“创响中国”安徽省创新创业大赛是由安徽省发展和改革委员会、合肥市政府、安徽省科学技术协会、安徽省投资集团控股有限公司主办,总奖金1500万元。下一步,大赛组委会和承办单位将引导政府与资本同大赛海外项目直接面对面交流,促成直接合作,带动海外项目落地安徽。 **王姗**

## 湖南郴州正威新材料科技城项目指挥部在郴州高新区成立

**本报讯** 日前,湖南郴州正威新材料科技城项目指挥部揭牌仪式在郴州高新区举行。

据了解,湖南郴州正威新材料科技城项目主要建设内容包括铜基新材料项目和白银精深加工项目、国际精矿分拨中心、区域总部等。整个项目全部建成投产后,预计年营业收入不低于300亿元、年税收4亿元。项目自今年9月27日开工以来,郴州高新区围绕项目建设做了大量卓有成效的工作。

郴州市委常委、郴州高新区党工委书记、苏仙区委书记冯海燕表示,湖南郴州正威新材料科技城项目是郴州历史上第一个投资超过100亿元的产业实体项目,经济和社会效益显著,对园区乃至郴州市经济社会发展都将起到重要作用。郴州高新区一定用心用情服务好项目建设,推动项目顺利实施、顺利投产达效,早日发挥示范带动作用。

正威集团董事长副主席寇冠逸说,正威集团高度重视湖南郴州正威新材料科技城项目的建设,要求将项目打造成为正威集团一个千亿级产业。项目建设指挥部责任重大,使命在肩,全体工作人员要做到工作快启动,局面快打开,困难快解决,形象快树立。要打破常规,快部署、快实施、快见效,快速打开项目建设新局面。同时,指挥部人员要齐心协力、精诚合作,把湖南郴州正威新材料科技城项目打造成正威集团的经典之作,推动郴州产业转型升级再出发,为郴州高质量发展贡献力量。 **刘忠阳**

## 洛阳：“两创示范”激发小微企业活力

► 瑞欣 董伟峰

世界首台双动力钢轨铣磨机器人、世界首家高性能一体成型合成轨枕、国内最快非洲猪瘟检测试剂、国内首台新能源动力无人驾驶拖拉机、国内首台工业锥束CT机……具有洛阳标签的高端制造领域双创成果不断涌现和惊艳亮相,展示着洛阳实施“以大带小,以小促大,集群发展”的“重微共振”工程,实现创新创业与制造业完美结合的魅力,见证着洛阳市小微企业创业创新基地城市示范的丰硕成果。

“在日前刚刚出炉的第二批国家小微企业创业创新基地城市示范考核中,我市在15个城市的考核绩效评价中位居第6名。在前期已获6亿元专项资金全额支持外,我市将再获3000万元绩效评价奖励。这背后,离不开我市小微两创各项工作取得的巨大突破。”洛阳市小微两创工作领导小组相关负责人说。

## ■ “重微共振”促转型

如何开展小微两创示范工作,盘活国有大企业、科研院所优势资源,形成大企业顶天立地、小微企业铺天盖地、高新技术企业位居高地的发展格局,为全国类似老工业基地探索出一条可复制、可推广的路子,是洛阳市两创示范的重要任务之一。

洛阳以国家小微企业创业创新基地城市示范为契机,充分利用深厚的工业、科研基础,按照打开“院墙、所墙、企墙”的原则,先行先试,以开展专业化众创空间建设为突破口,引导龙头企业、科研院所、高校、小微企业、创客等多方协同创新,形成了“以大带小,以小促大,集群发展”的“重微共振”模式。

行业唯一先进矿山装备国家专业化众创空间、国内领先的兽用生物制品国家专业化众创空间、河南省唯一专业国家钨钼材料产业基地等服务小微企业创业创新的双创孵化载体,培育了新的经济增长点,助力了制造业的转型升级。据统计,2018年,洛阳高成长性制造业和高技术产业对洛阳市规模以上工业增长的贡献率分别达到39.1%和48.6%。

作为“共和国长子”之一的中信重工借国家小微企业创业创新基地城市示范东风,建设先进矿山装备国家专业化众创空间,搭建重装众创线上资源共享、线下实



矿山装备专业化众创空间工作场景图

验与验证、众创成果孵化三大平台,充分调动企业员工和社会创客的积极性,激发创新创业潜能,形成技术创客、工人创客、国际创客和社会创客四个创客群体一体化的协同创新模式,累计孵化企业和产业基地23个,孵化项目22个,组建创客团队505个,培育出履带式机器人、巡检机器人等40余种新技术、新产品。

## ■ 优化环境释活力

“洛阳的创业环境吸引了我们,下定决心在这里创业。”谈起来洛阳创业的初衷,洛阳尚奇机器人科技有限公司总经理助理田志远如是说。

高效公平的政务环境是培育小微企业创业创新不可或缺的土地。洛阳市借助国家小微企业创业创新基地城市示范、国家自创区洛阳片区、国家自贸区洛阳片区等一系列重大国家战略,着力推动“放管服”改革、科技体制改革、贸易便利化改革等,营造有利于小微企业发展的制度环境。

洛阳市全面推行“一网通办”“只进一扇门”“最多跑一次”“三十五证合一”,实施“互联网+政务服务”等改革举措。洛阳市全面推行贸易便利化改革,推进通关平台和“单一窗口”建设,实施审单放行模式,探索了研发用

## 北京未来科学城电力大数据协同创新联盟揭牌

北京未来科学城电力大数据协同创新联盟定位符合国家相关战略部署和北京全国科技创新中心建设的总体要求,将有利于北京能源电力大数据协同创新生态的形成,促进能源数字经济高质量发展。”北京市科委副主任许心超表示。

许心超介绍,未来几年,北京市科委将以北京未来科学城电力大数据协同创新联盟作为重要载体,进一步支持能源电力大数据关键技术研发、应用场景拓展和新兴业态培育,为加快北京全国科技创新中心建设、培育首都经济发展新动能、推动数字经济高质量发展贡献力量。

华北电力大学副校长方成表示,在未来科学城电力大数据联盟建设过程中,华北电力大学扩大了与企业交流合作的范围,今天又与未来科学城的央企——北京华电天仁电力控制技术公司及同方股份公司分别签署合作协议,将联合开展面向智能电站的时序大数据实时处理系统研究和基于人工智能的电力通信网安全评估模式研究。华

北电力大学将进一步深化政产学研用合作,以联盟为载体促进电力大数据协同创新发展。

据北京市昌平区相关负责人介绍,未来科学城是“科学+城”,将建设绿色生态之城、智慧人文之城。作为国家“智慧城市”试点和北京智能城市建设试验区,未来科学城按照智慧城市顶层规划,已完成了云计算中心、时空信息基础支撑平台、能源智能监测系统中心平台等项目的建设,基本具备了城市大数据收集、应用和融合共享的基础。下一步,未来科学城将在优化提升建筑能耗数据服务、交通大数据协同创新应用、物业运维大数据应用、绿色能源推广应用等方面持续发力,加快智慧城市建设步伐,提升智能城市建设水平,这为能源电力大数据融合城市管理、拓展智能节能应用场景提供了机遇。尤为重要的是,今年未来科学城扩大到170.6平方公里,电力大数据在未来科学城将找到更加广阔的应用空间。 **倪毓山**

## 全国大学生船舶能源与动力创新大赛比拼硬核实力

手把螺母拧得太过而拔丝了,给完成比赛带来困难,但他们冷静沉着,马上与协同解决了问题。

而现场观众也对比赛充满关注。江苏科技大学2016级能源与动力工程专业的孙晓松表示,去年参加过比赛,今年作为一名观众,来支持学校的队伍,同时也十分期待校队的表现。

技能赛进行得如火如荼,设计赛这边表现也毫不逊色。设计赛分为作品现场展示和现场答辩两个环节,参赛作品围绕涡激振动发电装置、高效船用螺旋桨、船舶斯特林热机废热发电、新能源、光伏发电一低温余热喷射制冷复合系统等内容设计海报、现场展示实物模型。

来自江苏科技大学船舶与海洋工程学院船舶与海洋工程系的研二学生蔡文鹏是设计组比赛中“一种基于鱼尾推进的太阳能温差发电式娱乐休闲艇”作品的答辩者,他们的作品获得了一等奖。他介绍,作品采用了“温差发电”这一先进的环保能源,运用了时下热门的“鱼尾推进”模式,更适合水下发动,结构上“不同构件间的节点连接更为灵活,大幅度降低了震动”。在答辩过程中,身经百战的蔡

文鹏面对评委老师的问题对答如流。他希望今后能优化参数模型改进作品。

江苏科技大学校长周南平介绍,十年磨一剑。该赛事从校内的科技创新竞赛不断创新、不断提升、不断超越,在全国各兄弟高校的认可和加持下,在社会各界的关心和指导下,慢慢升级为省级赛事,直到升级为国家级赛事。为了把大赛办成“学生更加喜爱,社会更加认可”的大学生科技创新大赛,他希望大赛总结成果,改革再出发;加强宣传,合作扩影响;系统提炼,发展显成效;希望各参赛高校以大赛为平台,提炼和创新人才培养的新模式;希望参赛大学生们能够以大赛为契机,实现自我提升。

据了解,第二届全国大学生船舶能源与动力创新大赛由中国造船工程学会船舶轮机学术委员会、江苏省造船工程学会、江苏省内燃机学会、江苏科技大学主办。来自上海交通大学、哈尔滨工业大学、大连海事大学、中国矿业大学、烟台大学、重庆交通大学、江苏大学、江苏科技大学等21所高校的69支参赛队伍200余名学生参加现场决赛。 **伍健俊 刘江涛 张访 龙正雨**