

# 2020 浦江创新论坛之创业者论坛举行

## 上海技术交易所开市

本报讯(记者 张伟)10月28日,2020浦江创新论坛之创业者论坛——互融·共创 科技助推长三角一体化发展暨2020“创业在上海”国际创新创业大赛颁奖仪式在上海展览中心举行。

此次活动由科技部火炬中心、上海市科委、浙江省科技厅、江苏省科技厅、安徽省科技厅主办,上海科技企业孵化协会、江苏省科技企业孵化器协会、浙江省科技企业孵化器协会、安徽省科技企业孵化器协会等承办。

科技部火炬中心四级职员段俊虎表示,长三角一体化发展战略实施一年多以来,三省一市和有关部门深入贯彻落实党中央决策部署,

在科技工作领域有不少亮点,长三角一体化发展新局面正在形成。面对突如其来的新冠肺炎疫情,三省一市闻令即行、迅速响应,依托科技支撑,筑起联防联控共同防线,搭建复工复产协同平台,实践中涌现出的很多好做法、好经验得到借鉴推广。同时,在协同创新网络体系方面,G60科创走廊、嘉昆太协同创新核心圈等建设扎实推进,张江、合肥综合性国家科学中心开展“两心同创”,科研联合攻关、研究平台共设、人才联合培养等方面合作更加顺畅;科技基础设施集群建设稳步推进,科技资源共享服务平台已整合3万多台大型科学仪器,有效提升了研

发效率,降低了创新成本。

上海市科委总工程师陆敏表示,长三角一体化发展不仅要着力打造全国高质量发展样板区,更要着力推进高质量创新。要集中突破一批关键核心技术,协同推进原始创新、技术创新和产业创新,形成科技创新和制造业研发高地;着力推动高水平开放,促进自由贸易试验区高质量发展,打造高水平开放平台,完善市场化、法治化、国际化营商环境;着力强化高效协同,完善一体化体制机制,加强生态环境共保联治,促进基本公共服务便利共享。

论坛联合三省一市联合发布长三角科创企业共同孵化倡议书:一是聚

焦“一体化”,注重交流合作,开放共享,协同构建共生、共享、共赢的孵化生态体系;二是提升“高质量”,围绕企业难点、产业痛点,强化专业孵化、精准孵化;三是把握“新发展”,聚焦新形势下的趋势和挑战,共同引导区域内科创企业积极融入“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”。

此外,论坛还对第九届中国创新创业大赛新冠肺炎疫情防控技术创新创业专业赛、“科技助力经济2020”重点专项优秀奖和第九届中国创新创业大赛上海赛区暨2020“创业在上海”国际创新创业大赛优胜企业进行颁奖。

本报讯(记者 李洋)10月28日,上海技术交易所在2020全球技术转移大会开幕式上开市。上海市委常委、副市长吴清为上海技术交易所开市鸣锣。

作为科技部与上海市人民政府共同组建的首家国家级常设技术市场,成立于1993年的上海技术交易所承载着现代技术要素市场创新发展的重大使命。为进一步提升技术交易所市场化服务能力,上海技术交易所于2015年启动改制改企工作,储备技术市场要素资源。

2019年12月31日,清理整顿各类交易所部际联席会议复函上海市人民政府同意上海技术交易所联席会议备案,正式开启筹备工作。历经近一年紧张而有序的筹备,上海技术交易所从交易规则到交易产品的设计,进行了整个核心交易体系的设计和规划,并建立了一整套围绕科技成果转化、企业创

新需求、金融服务支撑等技术服务及技术成果类交易服务,并可提供一站式资金结算并出具交易鉴证,结合各类交易主体实际需求,形成包括公开挂牌、非公开协议、能力挂牌、需求项目挂牌、成果公示等交易产品,并提供交易咨询、成果匹配、信息梳理、投融资对接等综合配套服务,引导技术与各类要素资源的融合

上海技术交易所辐射长三角地区和全国技术交易市场,放眼全球,紧扣技术交易生态体系建设目标,着力引导成果、企业、机构、资本、政策五大要素资源进场交易。目前已累计汇聚高校科研院所20家,各类交易服务机构30家,包括央企、国企、上市公司在内的企业60家,达成拟入场科技成果数5000余个,拟入场企业意向技术采购金额4亿元,拟意向挂牌转让标的金额10亿元。

## 中国创新创业大赛大中小企业融通专业赛(华为专场)启动

## 中关村科学城独角兽企业党建联盟“联盟之家”揭牌

本报讯 近日,以“创新松山湖未来科学城”为主题的第九届中国创新创业大赛大中小企业融通专业赛(华为专场)暨2020年松山湖创新创业大赛,在松山湖国际创新创业社区启动,同步面向全球创新创业企业及团队开放报名。

在往届基础上,本届赛事继续升级加码,在举办运动健康、新材料与半导体、机器人、未来通信、先进技术五大行业赛同时,另设女性专场;松山湖还首次安排1500万元,专门用于投资大赛特等奖项目,并引入多家知名天使投资机构,将通过奖投结合的形式,为创新创业项目的落地与发展保驾护航。

据悉,本届大赛中,各分赛场将通过初赛、复赛、决赛环节,评选出一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名。其中,一、二等奖晋级总决赛。在规定时

间内落户松山湖,还可分别获得30万元至50万元不等的奖金奖励,并可享受1年免租的空间福利。总决赛特等奖获奖项目,在规定时间内落户松山湖,则可获得100万元的奖金奖励。

为了鼓励“大众创业、万众创新”,今年起,大赛进一步加强了与科技金融的互通联动,松山湖天使基金每年安排1500万元,专门用于投资大赛特等奖项目(原则上每个项目投资额200至500万元),并邀请了众多著名投资机构参与,支持创新创业项目的落地与发展。也就是说,特等奖项目不仅能在落户后获得100万元奖金奖励,还将有机会获得最高500万元的天使投资。

“自2015年首届大赛举办以来,松山湖创新创业大赛已经逐渐成为一个集技术交流、成果展示、资金对接、产业服务、项目落地等多种双创功能为



图片来源:东莞松山湖高新区

一体的综合服务平台。”东莞松山湖高新区党工委副书记、管委会主任欧阳南江表示,东莞松山湖高新区作为东莞重要的创新腹地,经过近20年的建

设发展,已初步形成一流科学设施、一流企业、一流机构、一流大学、一流人才等“五个一流”高端创新要素加速集聚的良好发展态势。 松融宣

本报讯(记者 李争粉)近日,以“聚焦独角兽企业高质量发展”为主题的中关村独角兽企业党建与发展论坛在北京海淀区举办,旨在探讨在新形势下,通过党建引领,构建促进独角兽企业可持续、高质量发展的生态体系,实现独角兽企业的成长蜕变和区域发展的深度融合。论坛期间还举行了中关村科学城独角兽企业党建联盟“联盟之家”揭牌仪式。

北京市海淀区委书记、中关村科学城党组书记于军表示,中关村科学城是独角兽之城,一大批独角兽、准独角兽企业在这里孕育、发展、壮大,为海淀创新发展、高质量发展催生了源源不断的新动能。海淀区委、区政府将继续发挥党委政府的组织和服务优势,持续支持独角兽企业党建联盟建设,积极营造契合独角兽企业发展的创新生态和发展环境,以高质量党建引领和支撑更多独角兽企业高质量发展。

论坛上,中关村科学城独角兽企业党建联盟会长单位、小米党委书记、联合创始人刘德,作为会员单位代表发表了主旨演讲,分享了做成一家独角兽企业的“秘密”。联盟会员单位旷视科技党委书记、副总裁蒋燕,36氪党委书记、高级副总裁董博,围绕党建促发展主题进行了交流对话,分享了党建引领发展的经验。

论坛期间,中关村科学城独角兽企业党建联盟与北京银行中关村分行签订全面战略合作协议;联盟会员单位转转、汇桔网、知乎等签订了业务合作协议。

据了解,中关村科学城独角兽企业党建联盟成立于2019年12月25日,是在海淀区委组织部、中关村科学城综合党委指导下成立的全国第一个独角兽企业党建联盟。目前,联盟已吸收了第一批会员单位43家,包括小米、贝壳找房、滴滴、美团、旷视科技、快手、中科创纪等,行业覆盖人工智能、大数据、云计算、金融服务、区块链等领域。

中关村科学城独角兽企业党建联盟秘书长吴春明表示,此次6家单位签署了3项合作协议,标志着独角兽企业之间的合作进入了更宽领域、更深层次、更高水平的全新阶段,这些协议的签订将进一步联动独角兽上下游企业,促进产业联合、协同创新,实现独角兽企业携手发展、共赢发展的样板标杆。

此次授牌的海淀区党支部书记学院、中关村红创空间、海淀街道红帆党群服务中心、中关村壹号、清华科技园、翠湖科技园云中心六处“联盟之家”,不仅能进一步发挥独角兽集聚效应,更好地为独角兽企业创造交流、发展的空间,而且还能进一步体现独角兽企业创新精神的文化价值。

### 决战决胜脱贫攻坚

## 厦门“火炬”照亮广河小康路

郭伟 李幼君

近期,厦门火炬高新区组队赴甘肃省临夏州广河县开展对口帮扶,给广河人民送去核酸检测试剂、冬季防寒校服、文体用品、远程视频教学系统“暖心礼”。深秋之季,在已正式投用的厦门火炬高新区和临夏州广河县共建的东西部协作产业园,首批已引进8家企业进驻,预计可容纳2000人就业。

从东南之滨厦门,到临夏腹地广河,跨山越河,架设一条南北共建扶贫“慈治”通道,与临夏州广河县一同绘制通往致富的“幸福卡”。在这张“幸福卡”上,有厦门火炬高新区扶贫干部穿梭广河县乡道的身影、有园区企业捐赠的爱心在孩子们的脸上尽情绽放、有玉晶光电、冠捷科技、弘信电子等车间里的“沙志龙”高质量完成一天又一天的工作任务……

厦门火炬高新区党工委副书记、管委会主任庄荣良表示,培育产业基础是实现贫困地区长效脱贫的关键。园区将与广河县联合开展招商,招引符合当地资源条件和发展特色的项目,把产业园做实,持续增强“造血”功能,使之成为带动当地产业规模化发展的“启动器”。

2014年9月以来,厦门火炬高新区对口帮扶广河县,聚焦脱贫攻坚,齐心协力向贫困宣战。6年来,与广河县从建机制、找项目、创示范、提成效等方面全方位发力,打响了一场声势浩大的东西部扶贫协作攻坚战。

去年9月,在厦门市和厦门火炬高新区的推动下,燕之屋在广河县大杨家水岸花苑移民安置点设立了扶贫工厂,这些工人们进厂不离家,农忙时节还可放假。今年8月底,燕之屋扶贫工厂二期开工投产,新增就业岗位180人(其中建档立卡户比例90%以上)。至此,燕之屋助力300个以上贫困户脱贫致富。

广河县一直是西北地区皮毛纺织加工贸易强县,且劳动力资源丰富。去年10月,吉明鞋业响应厦门火炬高新区的号召,落地广河县。1年多来,企业吸纳了150多名当地工人,生产的运动鞋、凉鞋等产品远销中东和非洲国家,成为产业扶贫的代表性项目。

在厦门火炬高新区援建的广河县东西扶贫协作特色食品加工车间,牛羊肉、油炸食品、桃酥、八宝茶、甜醅子等五大特色食品体验馆的产品琳琅满目。在这里,入驻企业既可以享受3年免租等扶持政策,产品还能通过线下体验与线上营销相结合的方式,卖到全国各地。

把产业帮扶、就业扶贫作为脱贫攻坚的主攻方向,厦门火炬高新区坚持“输血”与“造血”并重,大力培育和发展特色产业。依托广河县挂职工作组、火炬联创、广河县人社局等有关部门,针对扶贫车间的设立、生产经营等环节存在的问题,通过引进东部企业、场地支持、设备支持、劳务奖补等方式给予扶持。目前,已累计援建扶贫车间30个,吸纳贫困户就业930人,累计落实对口帮扶资金2.15亿元。

### 银川高新区精准扶贫

## 让贫困大学生未来之路越走越宽

本报记者 戈清平

“以前只是在媒体上听说精准扶贫,但一直不了解是怎么回事,如今银川高新区的精准扶贫落到了我家身上,让我真正感受到这一好政策。在政府精准扶贫的帮助下,我们一家生活有了翻天覆地的变化,这些深刻的影响着我未来的人生轨迹。”宁夏回族自治区固原市泾源县白面镇西梁村村民李永琴在接受记者采访时说。

据银川高新区管委会相关负责人介绍,泾源县是园区对口扶贫县,李永琴是今年园区实施精准扶贫的重点对象。“我们希望通过帮助李永琴一家,来实现精确识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式,探索银川高新区精准扶贫的新路。”

### 圆了大学梦

泾源县位于宁夏最南端,这里气候偏冷,耕地不足,且多山,交通不发达,已被列为我国第一个旅游扶贫开发试验区。李永琴就出生在泾源县白面镇西梁村里。

“因为一些变故,我和哥哥从小就与爷爷奶奶相依为命,靠种地务农维持生计。”李永琴谈及目前的家庭现状时说。

渴望大山外的生活是李永琴从小的愿望。她和哥哥都希望有朝一日能通过读书走出大山。因为爷爷奶奶都是文盲,靠耕地难以维持一家四口的生活支出。于是,从初中开始,李永琴就和哥哥利用假期和空闲时间去打工,通过做兼职、给别人家帮忙等方式挣钱贴补家用。

“后来,我们全家搬迁到了灵武市泾灵南村的移民新村,住进了砖房,生活有了很大改善。我们家和其他几户人家被确定为贫困户,由银川高新区管委会的叔叔、阿姨们定点帮扶,他们在生活和学业上给予了我们很多关怀。”李永琴说,如今,她的哥哥以优异的成绩考到了外地名校,而她也考上了一所二本学校。

拿到录取通知书时,李永琴兴奋了一夜,但紧接着的是如何解决大学的学费、生活费问题。“如果凑不够这些钱,可能就意味着我要失去这个上学的机会了。”李永琴说。

“正当我一筹莫展时,银川高新区管委会和中国银行灵武支行的帮扶人员打来电话,说可以



银川高新区管委会一行到李永琴家慰问

图片来源:银川高新区

给我提供学费方面的资助。”李永琴说,接到电话后心情很激动,久久不能平静。“到今年,政府已连续资助我们家四年共计两万多元,我感恩的心情无以言表。银川高新区管委会的叔叔、阿姨们隔一段时间就来家里看望爷爷奶奶,还会带一些米、面、油等生活必需品。每次他们来过奶奶都会给我打电话,说扶贫帮扶的工作人员又来看他们了,并嘱咐我要好好学习,记得感恩。”李永琴说。

### 立志成才回报社会

“正因为政府的资助,我可以在课余时间做各种兼职,解决日常开支问题。也正因为这份感动,我更加激励自己,要刻苦学习。”李永琴说,她在大一学年拿到了三等奖学金,在大二学年获得优秀班干部、优秀团员、社团优秀干部等个人荣誉。

上学期间,李永琴又申请了国家大学生创新创业训练项目。在这条路上,李永琴遇到了很多的困难,在要放弃时,她就会想到大家给予的关心和帮助,便会一次次鼓起信心和勇气,擦掉汗水和泪水。她坚信,阳光总在风雨后!

“人要有感恩和回报之心。作为一群曾经徘徊在校园之外的孩子,我们懂得失而复得比第一次拥有更加值得珍惜。沐浴着祖国阳光雨露的我们,也渴望着为这个充满爱心的社会做点什么。你予我以暖心真情,我只有积极地生活、努力地奋进,必将以灿烂阳光的生活,以此感谢大家对我无私的帮助和关爱。”李永琴说。

## 第十一届中国国际纳米技术产业博览会在苏州举行

本报讯(记者 刘琴)10月28-30日,第十一届中国国际纳米技术产业博览会在苏州国际博览中心举行。

本届博览会聚焦微纳制造、第三代半导体、纳米新材料、柔性印刷电子、喷墨打印、纳米大健康等领域。设1场主报告,以及中国MEMS制造大会、全国柔性印刷电子研讨会、第三代半导体产业大会、喷墨数码制造与3D打印国际会议、国际半导体器件与加工工艺论坛等10场专业论坛,258场行业报告。参会的国内外院士20人,知名企业高管200多人,参会参展企业超过1600家。展会设置深圳展团、郑州展团、科技部纳米专项展团、MEMS创业大赛展团、胜科纳米展团等8个纳米特色展团,标准展位480个,因受新冠疫情影响,本届博览会取消了部分国际展团。

开幕式上,纳米大健康研究会、中国科学院苏州纳米城,将进一步推动纳米技术

和健康产业深度融合,促进纳米科技成果转化。国家纳米大健康技术创新联盟将重点围绕纳米大健康领域前沿技术,联合世界各地国际合作平台,合力将苏州工业园区打造成具有国际影响力的高端人才聚集地和产业高地。

大会期间,中国半导体协会MEMS分会、中国电子信息产业发展研究院联合发布《2020MEMS制造业报告》,聚焦MEMS制造全产业链,全面介绍MEMS相关企业产能、产量、工艺、产品类型,以及企业上下游合作情况。同时举办中国MEMS创业大赛,22个优质项目争夺“创新产品奖”和“最具投资价值奖”。

据悉,中国国际纳米技术产业博览会是专注纳米技术领域的国际性、综合性大会,由科技部、中国科学院指导,中国微米纳米技术学会、中国国际科学技术合作协会主办,每年举办一届,已成为中国规模最大、影响力最广的纳米技术交流盛会。