

领到金钥匙 企业安家天府菁蓉中心

企业入驻

10月31日,兴隆湖畔,“天府菁蓉中心企业入驻仪式”隆重举行,清华四川能源互联网研究院、成都启明星辰信息安全技术有限公司、亚信(成都)网络安全产业技术研究院、诺基亚通信(成都)有限公司、四川千行你我科技有限公司、四川精准医疗科技有限公司等6家入驻企业代表领到了“金钥匙”,开启在成都科学城的兴业之旅。

市委常委、天府新区成都党工委书记刘什,市政协副主席、天府新区成都管委会主任杨林兴,天府新区成都党工委书记、政法委书记崔昌宏为企业颁发新钥匙。天府新区成都党工委书记、管委会副主任李昂主持仪式。杨林兴代表党工委、管委会向各位嘉宾、各位朋友表示热烈的欢迎,向支持天府新区建设发展的各界朋友致以诚挚的谢意,尤其向各位入驻表示衷心的感谢。

2014年10月,国务院批准天府新区为第11个国家新区。从此,天府新区迈入了发展的快车道。成都科学城作为成都“双核共兴、一城多市”的国家中心城市发展格局的重要极核,秉承创新为魂、科技立城的理念,大力发展新科学、创造新技术、培育新产业、建设新城市,努力将成都科学城打造成为西部创新第一城,成为成都乃至全省转型发展的新引擎,为我国建设世界科技强国和我省建设国家创新驱动发展先行省



天府菁蓉中心企业入驻仪式

贡献成都力量。

杨林兴表示,一大批科研型企业入驻成都科学城,充分展示了企业家的眼光和对成都科学城的极大信心,新区将秉承企业是城市核心竞争力理念,进一步加强和改善服务,密切携手入驻企业,积极作为、互利共赢、共同发展,“我们有理由充分相信,在座企业一定能从这里起步,引领行业、树立标杆,我们也有理由相信,在座的企业一定能与我们携手同行,共创机遇、开创未来。”

天府菁蓉中心位于天府新区成都科学

城兴隆湖畔,占地面积约530亩。目前,以清华四川能源互联网研究院、北航西部国际创新港、亚信(成都)网络安全产业技术研究院、成都启明星辰信息安全技术有限公司、诺基亚通信(成都)有限公司为代表的15个知名高校、企业的创新研发机构已签约入驻,涉及互联网、信息安全、新能源、航空航天等战略性新兴产业领域,这将为成都科学城、为天府新区的建设发展打下坚实的基础,为推进产业、城市互动发展,打造西部创业环境最优、创新实力最强、最具创新创业活力

国家创新型新区提供强大助力。

新区在加快天府菁蓉中心建设的同时,针对签约入驻企业需求,采取多种措施,不断完善通讯、医疗、警务、交通等配套条件,已开通连接地铁的公交线路并实施刷卡免费运营,同时结合入驻企业需求,研究制定了定制公交方案;2016年9月,新区政务服务中心已在天府菁蓉中心设立服务机构,管委会相关职能部门也已入驻办公,为企业的入驻和服务打下了坚实的基础。

天府之声记者 刘友莉 摄影记者 王天志

两学一做 党旗飘扬

市委十二届七次全会精神宣讲报告在新区举行

10月29日下午,天府新区成都党工委中心组“两学一做”学习教育辅导报告暨市委十二届七次全会精神宣讲报告会召开。会议主要内容:市委党校教授薛成有进行党内法规的辅导报告,市委宣讲团成员、市规划局党组成员、副局长胡滨围绕市委十二届七次全会精神作宣讲报告。

薛成有教授对于党的中央组织、党内法规概况、党内法规的分类、党内主要法规等内容,作了讲解分析。围绕《中国共产党地方委员会工作条例》,薛成有对于该条例的总则、组织和成员、职责、组织原则、议事和决策、监督和问责等内容,进行一一细化、详细解读。随后,薛成有还对《党委的工作方法》全文作了分析解读。

在辅导报告中,薛成有强调,对于中国共产党章程、问责条例、纪律处分条例等党的主要法规制度,要认真学习全文、深入理解原文,切实树立责任意识和担当意识;同时,要深刻领悟体会新一届领导班子治国理政方略,在此背景下,切实解决和转变自身的思想理念问题、学习方法问题、工作方式问题、思维方式问题和生活习惯问题。

胡滨对于省委十届八次全会和市委十二届七次全会的召开作了回顾。他在宣讲中表示,省委书记王东明的重要讲话,准确把握了我省所处的发展阶段和历史方位,深刻回答了新形势下推进四川科学发展转型发展的重大理论和实践问题,是我们做好当前和今后一个时期工作的行动指引。市委十二届七次全会,围绕建设国家中心城市的发展目标,科学回答了为什么要建设国家中心城市、建设什么样的国家中心城市、如何建设国家中心城市的重大问题,系统部署了建设国家中心城市的战略路径,为当前和今后一个时期成都发展起到了定向领航的重要作用。

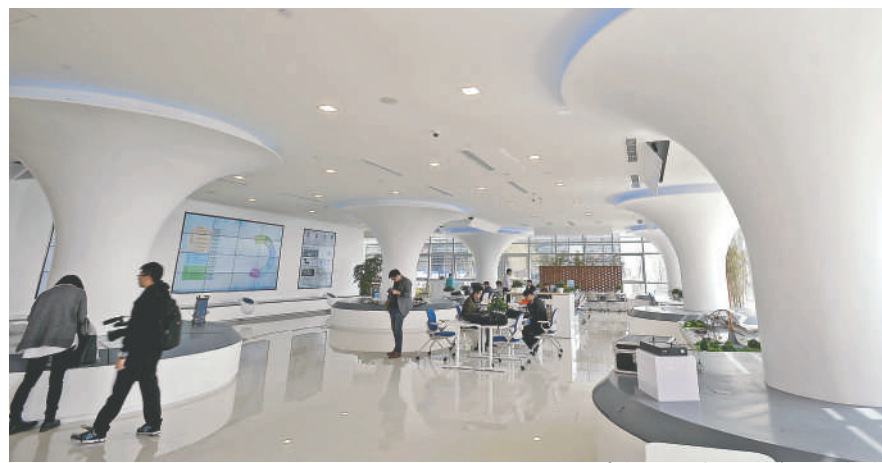
随后,围绕准确把握省委十届八次全会主要精神,胡滨从四个方面作了详细宣讲:一、十八大以来我省经济社会发展取得的伟大成就;二、增强贯彻落实中央和省委重大决策部署的自觉性坚定性;三、推进绿色发展,建设美丽四川;四、推进供给侧结构性改革,强化新的发展动力。

围绕准确把握市委十二届七次全会主要精神,胡滨从推进绿色发展建设美丽中国典范城市、努力建设国家中心城市、切实加强党的建设等方面作了详细解析宣讲。特别是针对建设国家中心城市,胡滨从城市目标、城市空间、城市动力、城市经济、城市文化、城市生态、城市民生、城市治理等各个方面,进行了全方位的深入全面的宣讲解读。胡滨表示,认真贯彻落实省市两次全会的重要精神,要全力抓好当前和今后一个时期重点工作,要切实增强“抓落实”的责任意识。

会议由天府新区成都党工委书记、纪工委书记刘志聪主持。天府新区成都党工委管委会领导、各部门及直属事业单位领导干部、各街道领导班子成员以及天投集团中层以上领导干部参加此次会议。天府之声记者 饶颖

项目解读

发展新科学 创造新技术 促进基础科学研究与应用集聚发展



入驻企业清华四川能源互联网研究院

这里,发展新科学

10月26日,天府新区成都管委会的会议室里,核工业西南物理研究院有关负责人第一次公开谈起了该院将落户成都科学城的新科研项目——核聚变堆工程技术研发中心。在这样的专业名词背后,项目研究的内容其实和人们的生产生活息息相关:受控核聚变俗称“人造太阳”,因其能源具有资源丰富、固有安全性高等优点,是人类未来最理想的清洁能源。

这样的前沿科学研究不可能立竿见影,也不能急功近利。但未来,研究的成果将影响到我们每一个人。中科院光电技术研究所科技处副处长高晓东对此深有感触,中国在全球光电学的影响就是这样一步一步追赶、超越上来的。正在太空遨游的神舟十一号和天宫二号,他们交会对接所应用到的技术,就是中国光电技术进步的体现。

在中科院成都科学研究中心建成后,高晓东和同事们进行的所有光电研究

工作都将在成都科学城进行。光电所具有全世界最大的研究自适应光学技术的团队,在国内研究水平处于领跑地位,参与了包括国际30米天文望远镜建设等项目,在多项国家重大工程中承担重要工作。

发展新科学是成都科学城的核心使命。目前,成都生物研究所、成都山地灾害与环境研究所、成都文献情报中心、高新技术创新创业基地等已经入驻。同时,引进中核集团环流器技术实验室、中科院高海拔宇宙线重点实验室、清华锦屏屏物质研究中心等国家重大科学项目,促进基础科学研究与应用集聚发展,努力打造一流的基础科学研究基地。

这里,创造新技术

10月31日,中科院成都科学研究中心在兴隆湖畔破土动工。建成后包括中科院成都分院本部、中科院光电技术研究所、中科院成都生物研究所等在内的7大科研院所将集体入驻。此外,“宇宙线物理研究与探测技术研发平台”“天然药物与临床转化综合研究平台”“强震区山地灾害形成机理模拟试验平台”等平台项目也将在成都科学城选址新建。这一天,距离中科院成都分院与成都市政府签约仅仅180多天。

两个月前的8月31日,北航西部国际创新港落户成都科学城后的第一家公司——成都航大新材料有限公司完成全部注册程序,实施国防技术发明一等奖获奖项目在成都的转化。

清华四川能源互联网研究院在成都的发展始于2016年3月,当时,副院长高文胜和同事们组成5人团队来蓉,致力于清洁能源的研发利用。10月31日的入驻仪式上,这个团队成员达到112人,牵头完成了国家能源局“国家能源互联网行动计划”“储能研究”等5个重点课题。“我们来了发现,这里与硅谷,与北上广,

政府效率是一样的。”高文胜表示,政务服务加上完整的产业链,让清华四川能源互联网研究院发展加速,“我们原计划3年实现5家产业化企业,现在目标缩短到了1年。”

对成都科学城来说,这样的效率、速度已经成为常态,与广阔的产业机遇一起,吸引着越来越多的行业巨擘、中小企业到来。统计数据显示,截至目前,超过80家重点企业在成都科学城布局发展基地,800余家科技型中小企业在成都科学城共享发展机遇。

这里,构建新极核

在地理位置上,成都科学城距离成都市中心城区约25公里,是成都“双核共兴”、建设国家中心城市的新极核。

翻开成都科学城的规划图,北航西部国际创新港、电子科大天府数智谷、斯坦福天府研究院、中吉加国际合作脑信息技术研究院、吉利新能源汽车、中信戴卡……这些业界响当当的名字都写在了成都科学城的项目名单上。而未来,更多创新链条上的响亮名字还将陆续出现。

成都科学城企业服务中心已经入驻,工作人员何道武介绍,目前已经为多家企业提供税务、公司服务,此外,企业服务还涵盖衣、食、住、行、娱、购、游各个领域。

雏形初具,成都科学城还在加紧建设。“一个目标、五维支撑、七大任务”,围绕市委十二届七次全会建设国家中心城市的系统部署,成都科学城抓实“发展新科学、创造新技术、培育新产业、建设新城市”四项任务,正加快建设“西部经济中心”新极核、“西部科技中心”新引擎、“西部对外交往中心”新高地、“西部文创中心”新枢纽、“西部综合交通枢纽”新平台,加快构建“双核共兴”新极核。天府之声记者 叶燕 刘友莉 摄影记者 王天志 王勤

新闻发布

7个科研院所 整体搬迁入驻成都科学城

中科院成都分院园区建设办公室主任李铁牛介绍,中科院成都科学研究中心项目规划范围总面积约1020亩。其中,科学城园区用地总面积约520亩,包括整体搬迁还建用地约300亩和中国科学院成都分院及有关单位新建科研项目用地约220亩。

同时,中国科学院在成都科学城选址新建的“宇宙线物理研究与探测技术研发平台”“天然药物与临床转化综合研究平台”“强震区山地灾害形成机理模拟试验平台”等平台项目也将入驻。

项目的正式开工,又一次体现了“成都速度”——从项目洽谈到项目开工,仅仅用了半年多的时间。今年3月11日,中科院成都分院与成都市政府签署战略合作协议,7月28日又与成都天府新区签署科学城园区项目实施协议,同时拟于10月31日开工建设。

天府新区成都管委会办公室主任张翼介绍,项目一期投资24亿元,将对接国家重大科技战略目标,集成成都分院现有的7家科研院所、高技术公司的优势科研资源,引

进一批中国科学院系统的国家重点实验室、国家工程(技术)研究中心,建设中科院光电科学与技术研究院及光电产业园区,争取布局国家实验室。力争通过3~5年的建设,实现集聚创新创业人才4000余人,孵化上百家创新型企业,初步建成具有世界一流学术水平、特色鲜明、面向国内外开放的国家级科学研究中心、高级人才培养基地和高新技术创新创业基地。

同步/播/报

中科院成都科学研究中心开工意味着什么

中科院成都科学研究中心开工,对成都来说意味着什么?项目落户的成都科学城,还有哪些重大规划和进展?天府新区成都管委会办公室主任张翼介绍,项目将为成都的国家中心城市建设聚集一批国家重点实验室、一批现代化研究所、一批高水平创新创业人才。

省农业厅调研 大林街道都市现代农业

10月25日,四川省政协委员、省农业厅原厅长任永昌率省农业厅党组成员、省水产局局长脚足平,省农业厅办公室主任杜志仁,省水产局生产处处长曾开虎一行到成都天府新区大林街道调研都市现代农业发展工作。

任永昌详细了解了大林桧柑“留树保鲜”示范基地的基本情况,当即提出发展都市现代农业重点抓好三方面工作:一是树立精品意识。立足当地、发挥优势,突出特色,要坚定信心,打造精品农业。二是树立规模意识。要下定决心,把现有产业做大做强,才能发挥规模效应和示范带动效应,形成产业集群,推动全面发展。三是树立品牌意识。要聚焦工作重心,打造大林品牌,通过借助“互联网+”电商平台,为农产品的销售、休闲旅游项目的推广提供支持,形成产业联动发展的良好态势,把都市现代农业这篇文章写好。天府之声记者 施斌