

# 天府新区国际合作教育园区项目启动

## 总投资 109.4 亿元

本报讯 12月14日,国际合作教育园区暨中国民用航空飞行学院天府校区等重点启动活动在成都天府国际空港新城举行。本次启动项目总投资109.4亿元,包括中国民航飞行学院天府校区、国际合作教育园A区三岔TOD、国际合作教育园B区配套项目。

平方公里,着力打造楼宇及楼宇式开放共享的现代科教园区。B区位于天府国际机场西侧,面积约8.7平方公里,着力打造成建制高等院校新校区。本次启动的中国民航飞行学院天府校区就位于B区,是园区引进的第一所大学。

中国民航飞行学院天府校区是中国民航局和四川省签署的3个省部共建项目之一。2017年9月,中国民用航空局与四川省人民政府签署《关于共建中国民用航空飞行学院合作协议》。当年12月,成都高新区与中国民航飞行学院正式签署协议,宣布中飞院新校区入驻成都天府国际空港新城。

亿元,项目占地1606亩,总建筑面积约117.75万平方米,计划办学规模2.5万人。建设内容包括交通运输、电子信息、航空航空等民航特色学科专业所需的教学生活设施,飞行技术与飞行安全、民航高原医学研究中心等12个重点实验室,以及空中交通管理创新人才培训基地、模拟机训练中心、航空发动机维修培训中心等6个行业实训基地。

“围绕新机场的国际航空枢纽功能和空港新城临空经济的发展需求,中飞院新校区将发挥培养民航专业人才主阵地作用,加强国际人才交流和培养、国际科技合作和技术转移,为航空公司和空港新城搭建更优质和便捷的人才库资源。”

TOD以轨道交通18号线三岔湖站为核心,布局办公、酒店、住宅等建筑,致力于打造成空港新城未来的门户和CBD。

# 成都科创赋能农业科技成果转化大会成功举办

本报讯 12月12日,由成都市科技局、市农业农村局、四川农业大学、温江区人民政府共同举办的“成都2019科创赋能农业科技成果转化大会暨农业企业家沙龙”在温江区召开,展示了农业创新服务平台建设和最新科技研究成果。

科研成果就地转移转化;二是深入推进农业科技创新,加快建设国家成都农业科技中心和成都都市现代农业产业技术研究院两大高端研发平台,实施农业科技创新提升工程;三是深入实施科技惠民工程,提供科技项目支撑。

务国家乡村振兴战略等话题,与会专家介绍了区块链、5G技术在农业中的运用等前沿技术,并围绕“农业信息化研究与实践、为乡村插上艺术的翅膀”等主题进行了分享。

区块链平台,平台基于“联盟链+公有链”搭建,计划在全球建立200个超级算力节点,力争服务100万农业企业客户,成为全球最有影响力的农业行业链。

一是强化组织领导。成立了以主要领导为组长、分管领导为副组长的领导小组,统筹推进整合工作。二是建立沟通协作机制。

12330五条投诉举报热线全部整合至12315平台,实现了全渠道、全业务、全系统咨询投诉举报集中汇集。四是建立制度机制。

# 猜灯谜 学法律

12月13日,在泸州市龙马潭区步步高超市广场《密码法》宣传活动现场,市民正在参与《密码法》趣味猜谜竞猜。



图片新闻 12月13日,在泸州市龙马潭区步步高超市广场《密码法》宣传活动现场,市民正在参与《密码法》趣味猜谜竞猜。

# 西南片区大蒜新品种新技术推介会在彭州召开

本报讯 12月11日~13日,由国家特色蔬菜产业技术体系、四川省农科院、成都市科技局共同主办的“西南片区大蒜新品种新技术交流与观摩会”在彭州市举行。

员、大蒜品种改良岗位科学家杨峰研究员以及病害防控岗位科学家魏利辉研究员分别作《大蒜种质资源收集、评价与创新利用》《中国大蒜产业发展现状及前景》《大蒜等百合科蔬菜主要病害的识别及绿色防控》学术报告。

进、新技术研究与示范等情况。据介绍,本次试验示范共引进来自全国各地的大蒜品种、地标品种以及四川地方优异资源30余个。

等10余个试验站站长及成员,彭州、温江、郫都、双流等区(市)县大蒜种植户和有关单位人员200余人参会。

观摩会上,与会人员参观了彭州市葛仙山镇大蒜新品种新技术示范基地、雨润四川国际农产品交易中心。省蔬菜创新团队专家、省农科院园艺所副研究员苗明军代表科研团队介绍了大蒜新品种引

150余人、技术人员300余人。面向困难群众普法。坚持日常宣传与集中普法活动相结合,充分利用国家宪法日、法律颁布实施纪念日等特殊时段和时间节点,会同县(市、区)科技管理部门,深入县(市、区)、镇开展多种形式的宣传活动。

# 四川省宜宾市南溪区马耳岩水库除险加固工程环评报告书(公示本)公示

按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现向社会征求意见,具体情况如下:一、环境影响报告书(公示本)全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径:

三、公众意见的网络链接: http://app.yibv.com/wap/thread/view-thread/tid/1522641 四、公众提出意见的方式和途径 五、公众可以通过以下方式提供意见 (1)与建设单位或环评单位电话联系; (2)发送信件或邮件到建设单位或环评单位; (3)直接到建设单位或环评单位反应意见。

六、公众提出意见的起止时间 公示时间:2019.12.13-2019.12.31 发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式及身份信息,以便反馈。 2019年12月13日