



聚焦2015全国两会·点赞

2013年3月7日,国务院正式批复了《郑州航空港经济综合实验区发展规划(2013-2025年)》,这是全国首个上升为国家战略的航空港经济发展先行区。时光荏苒,白驹过隙。我们迎来又一个春天的时候,也迎来了郑州航空港经济综合实验区的两周岁生日。短短两年时间,郑州航空港区核心区几十平方公里的土地上,一座现代航空经济新城振翅腾飞。两年来,航空港实验区一直是驻豫全国人大代表、政协委员发言中出现频率最高的“热词”,今年更是如此,代表委员们纷纷为实验区两年来的建设成就点赞,送上祝福,为实验区未来的发展建言献策、加油鼓劲。郑州全媒体新闻中心两会记者 覃岩峰 张乔普 孙娟 武建玲 裴蕾 张竞晔 北京报道

郑州航空港实验区两周岁啦

代表委员送祝福:生日快乐,继续奔跑吧



航空港区一派勃勃生机

实验区未来更加美好

如何将实验区建得更好?

龚立群建议,国家应支持河南内陆开放平台建设,充分发挥航空港实验区引领带动效应,加强口岸、通关能力建设,提升郑欧班列运营水平,将航空港实验区打造成内陆地区对外开放的重要门户,发展成为一个航空大都市。

全国人大代表,河南省航空港实验区建设领导小组办公室、省发改委主任孙廷喜说,今年将是实验区建设实现大发展、大突破的攻坚之年,也是全面推进改革创新、打造内陆开放高地的关键之年。今年我省将在建设大枢纽、发展大物流、培育大产业、塑造大都市、机制创新等方面推进实验区建设,争取国家批准设立河南自由贸易试验区,投融资、贸易、物流、监管“四个便利化”改革加快推进。

白红战表示,进一步加快航空港实验区建设是全省人民共同期盼,郑州要加油鼓劲,万众一心,继续做好自身工作。在省委、省政府坚强领导下,主动适应经济新常态,把航空港各个方面的工作做好。同时为航空港实验区招商引资、人才引进及整个国际化、产业化建设提供法制保障。郑州要在航空港建设中发挥更为重要的作用,在项目建设、政策支持、服务保障等方面提供更多的支持,集全市之力,把航空港实验区这一国家战略发展好、推进好。

全国政协委员、省工业和信息化厅副厅长张震宇认为,航空港实验区两年来发展成效明显,建议航空港实验区应重点发展手机互联网信息服务业,打造全国乃至全球的手机互联网信息服务中心。

全国政协委员、河南大学校长娄源功建议,设立河南自由贸易试验区,加快建设以郑州为中心的“米”字形高速铁路网,为郑州航空港实验区腾飞插上另一对翅膀。

实验区发展振奋人心

“郑州航空港实验区的建设日新月异,已经成为河南发展的重要引擎。”全国人大代表,河南省常委、省委政法委书记刘满仓介绍,日前世界民航组织负责人看了实验区建设后表示,郑州机场T2航站楼的建设速度世界罕见。

作为实验区重要的基础设施工程,从2014年2月开工至今,历经11个多月的建设,郑州机场T2航站楼主体工程全面完成。

对于实验区的快速发展势头,全国政协委员、河南省政协

副主席龚立群连称“想不到”。他深切感受到实验区给这座城市带来了巨大变化:截至今年1月,郑州跨境贸易电子商务业务量已突破100万票,货值近9000万元,业务量和征税额均居全国5个试点城市前列;郑欧班列实现常态化,郑州口岸已成为欧洲汽车进入内陆市场最经济、最便捷的物流大通道。

全国人大代表、郑州市人大常委会主任白红战说,实验区建设发展过程中,省委、省政府采取了很多强有力的措施,省委书记

郭庚茂、省长谢伏瞻,省直部门多次现场办公,协调解决问题,经过两年发展,取得了可喜的成绩,这也为今后国际商都建设打下了坚实的基础。实验区建设速度一定程度上代表了郑州速度,通过航空港实验区建设,郑州的竞争力、发展力、对外影响力都得到了提升。

全国人大代表,河南省科技厅党组书记、副厅长黄布毅结合今年的政府工作报告,专门提到实验区的引智计划,“这是省政府实施人才强省战略的又一重大举措”。

实验区魅力不可抵挡

国家对郑州航空港经济综合实验区建设寄予了厚望,把实验区建设成为全国航空港经济发展先行区,为中原经济区乃至中西部地区开放发展提供强有力支撑,也激发了全省人民干事创业的梦想。

全国人大代表、南阳市委书记穆为民表示,融入郑州航空港经济综合实验区,对南阳进一步承接产业转移,积极融入国家“一带一路”战略,进一步

扩大开放、走出去非常有意义。全国人大代表、信阳市文新茶叶有限责任公司董事长刘文新表示,将通过实验区的航线,将信阳茶叶第一时间送往世界各地。

全国政协委员、河南省政府参事邱瑛琪说,政府工作报告中提到了“打造健康中国”,“建设书香社会”,航空港实验区建设在注重硬实力发展的同时,也要重视环境、精神文明等软实力的发展。

GREE 格力
掌握核心科技

1赫兹 好变频

核心科技 就在格力

格力变频技术荣获国家科技进步奖

格力i系列、U系列、睡梦宝-II变频空调,2年免费包换

国家科技
进步奖

格力1赫兹,好变频 搜索 好空调·格力造 www.gree.com