



在全球新冠病毒不断变异、疫情反复的今天,国内首个抗新冠口服药阿兹夫定在河南正式投产下线,让人们看到了这场世纪疫情结束的“曙光”。

这是中国科技力量的实力展示,更是河南科学家在世界舞台上的一次全新亮相。

如今,以阿兹夫定片为代表的河南十大科技创新成果,刷新着世人对河南的认知,新技术、新产业、新经济,正以蓬勃的姿态重塑河南经济社会新的肌理。河南广播电视台大型新闻策划《十大战略进行时》,今日刊发:

创新之潮(上)



重建重振省科学院是河南省建设国家创新高地的“一号工程”

郑州市昨日新增1例新冠肺炎无症状感染者

新乡发布第35号通告:原则上居家办公 暂停聚集性活动

郑州保交楼 出台新举措:交房即发证

新一期贷款市场报价利率(LPR)未作调整

郑州市回应取消限行建议:将加快推进限行措施修订工作

8月郑州商品房销售均价每平方米11605元

找到改革突破点

牢记总书记殷殷嘱托,2021年10月,河南省第十一次党代会,首次把“建设国家创新高地”写入党代会报告,把创新摆在发展的逻辑起点、现代化河南建设的核心位置。省委书记楼阳生到每一个省辖市调研时,都必讲创新,必看创新。

谋定而后动。河南省委成立省科技创新委员会,省委书记和省长亲自担任主任,对全省科技创新的重大问题,统筹谋划、高位推动。

注入科创新活力

新的河南省科学院,立足研发,设立基础学部、产业学部、未来学部;明确自建、共建、参建、加盟等4种方式,最大限度集聚创新资源;创新采用首席科学家制度,赋予PI(学术带头人)决定性决定权,鼓励支持首席科学家勇闯科学“无人区”。

全新的体制机制正给河南科技创新注入了新的活力。去年以来,河南省科学院已经引进7名国家杰青、长江学者担任首席科学家,围绕空天信息、化学能

源等领域搭建世界级研发平台。而在更大的范围内,科学院与中原科技城、国家技术转移郑州中心以“天地桥”全新方式,构建三位一体的共同体,在260平方公里的区域内规划嵌入重大科技基础设施、重点实验室、研究所、产业研究院等不同功能分区。

一项创制性立法,全国首部省级科研机构创新发展法律法规的出台,则从法律层面保障了省科学院体制机制的创新,确保其行稳致远。

走活创新“一盘棋”

“一子落而满盘活”。如今,以河南省科学院重建重振为龙头,河南掀起了一流创新平台建设的高潮。从去年7月起,河南在10个月内连续密集揭牌6个省实验室,搭建了一流平台中当之无愧的第一梯队。

省科技厅厅长陈向平表示,省实验室作为对标国家实验室的“预备队”,任务就是聚焦国家重大战略需求,深化体制机制创新,积极开展重大前沿基础研究和关键技术攻关,尽快取得一批原创性、标志性科技成果。

建设一流创新平台,凝练一流创新课题,为河南实现更多从0到1的突破插上“双翼”;而以中试基地建设、标准化推广“智慧岛”双创载体为依托,则打通了从1到N的产学研用新通道,越来越多的“河南创造”登上世界舞台。

攀上最高的山峰,便能看到最独特的风景。围绕传统产业“迭代”、新兴产业“抢滩”、未来产业“破冰”,河南的科学家们,正聚焦“卡脖子”关键技术,朝着新一代信息技术、高端装备、新材料、生物医药、量子信息等领域发起新的冲锋。

Table with 6 columns of auction notices (拍卖公告) and 2 columns of transfer notices (变卖公告) from various courts in Zhengzhou, Henan Province, dated September 20, 2022.