

金秋十月,6位诺奖得主在郑州高新区开讲

诺奖盛会,年年与您相约高新区

本报讯 10月10日上午,“郑州国家自主创新示范区诺贝尔奖主题月”活动在郑州大学拉开帷幕,被誉为“伟哥之父”的费里德·穆拉德教授,为郑大师生做了首场学术报告。接下来,来自生物、医学、化学、物理、人工智能等多个学科领域的5位诺贝尔奖获得者将在郑州相继开讲。当天中午,郑州市委副书记、市委秘书长靳磊会见了费里德·穆拉德教授。

据悉,此次“郑州国家自主创新示范区诺贝尔奖主题月”活动由省国家自主创新示范区建设领导小组办公室、郑州市政府、河南省科技厅主办,郑州高新区管委会、市科技局、郑州大学、新明天集团、嵩山智库承办。活动旨在统筹推进“三区一群”[郑州航空港经济综合实验区、中国(河南)自由贸易试验区、郑洛新国家自主创新示范区和中原城市群]发展战略,加快推进郑州国家中心城市,进一步顺应和把握国际科技创新发展趋势,对接和引进高端创新资源,提升郑州国家自主创新示范区核心区创新氛围和创新能力,加快建设国家自创区核心区。

高新区党工委书记、管委会主任王新亭接受采访时表示,高

新区作为郑洛新国家自主创新示范区郑州片区核心区,拥有郑州大学、解放军信息工程大学等全国知名高校。近年来,高新区管委会持续强化创新资源集聚优势,拥有驻区院士18人,市级以上创新团队122个,市级以上创新杰出人才129个,全省仅有的3个国家级创新团队均在高新区,科技人才密度居全省之首。“诺贝尔奖主题月”活动今年10月是第一届,今后每年都将在此举办。

此次诺贝尔奖工作站这一新型高端创新机构落户郑州高新区,是郑洛新国家自主创新示范区郑州片区核心区建设的里程碑事件。必将有助于高新区加快形成以创新为主要引领和支撑的经济体系和发展模式,同时对提升



王新亭会见诺贝尔奖得主费里德·穆拉德

郑州国家自创区核心区创新能力、助力郑州国家中心城市建设和产生积极推进作用。

主题月活动期间,除了费里德·穆拉德(Ferid Murad)教授之外,2011年诺贝尔化学奖得主

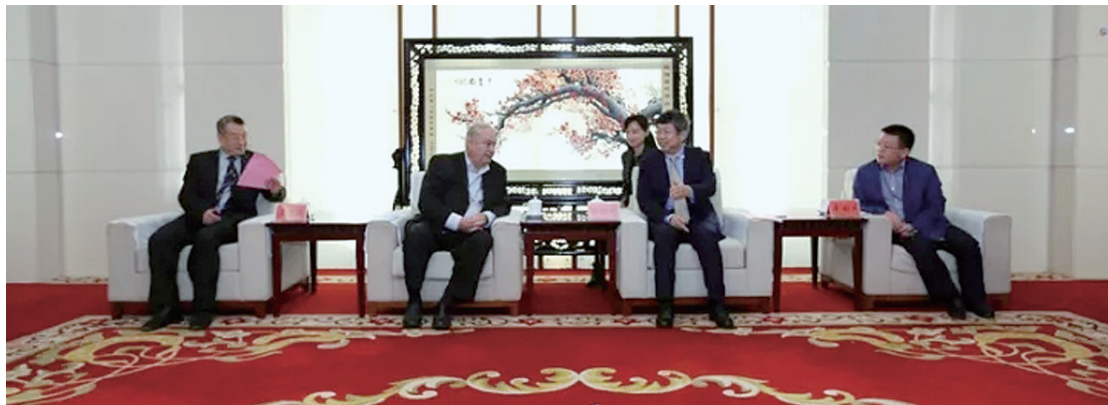
丹·谢赫特曼(Dan Shechtman)教授、2006年诺贝尔物理学奖得主乔治·斯穆特(George Smoot)教授、1987年诺贝尔化学奖得主让·马里·莱恩教授、1991年诺贝尔生理或医学奖得主厄温·内尔

教授和2013年诺贝尔生理学或医学奖得主兰迪·谢克曼教授,也将围绕各自的研究领域作主题演讲,并与河南高校师生和相关企业沟通交流。

记者 孙庆辉 文/图

“郑州国家自主创新示范区诺贝尔奖主题月”活动收获丰

河南首个诺贝尔奖工作站 落户郑州高新区



郑州大学校长刘炯天院士会见丹·谢赫特曼教授

本报讯 10月11日,郑州市迎来了足以铭刻历史的重要时刻!河南省首个诺贝尔奖工作站——2011年诺贝尔化学奖得主丹·谢赫特曼(Dan Shechtman)工作在郑州大学正式挂牌,这标志着我省第一个诺贝尔奖得主领衔的科研团队正式入驻郑州高新区。

丹·谢赫特曼教授,郑州大学校长刘炯天,郑州市委副书记、市委秘书长靳磊,科技厅副厅长马钢,高新区党工委书记、管委会主任王新亭,市政府副秘书长张红军及新明天集团、嵩山智库相关领导共同参加揭牌。

据悉,诺贝尔奖丹·谢赫特曼

工作站由2011年诺贝尔化学奖得主丹·谢赫特曼教授与郑州大学合作设立。工作站成立后,将以诺贝尔奖获得者团队为依托,立足于地方特色,致力于全球高端物理、生物等产业的发展。按照协议,通过诺贝尔奖丹·谢赫特曼工作站,合作方之一郑州大学可选拔相关学科带头人,由诺奖得主推荐到国外著名大学、研究机构进修学习;诺奖得主在站工作期间,将亲自对高校所推荐学科项目进行面对面的指导、座谈。

据介绍,工作站设在郑州大学后,除了为高校孵化优秀人才和项目之外,未来,通过工作站,

省内具发展潜力、创新能力的优质企业也将有机会每年获准推荐3个产业项目,在经过指导和面谈后,有可能获得诺奖得主团队最新科技成果转化的机会。

靳磊在致词中表示,郑州的发展已站到了一个新的起点上,正处于增速换挡、结构优化、动力转换的关键时期,依靠创新驱动,坚持创新发展,是成就郑州美好明天的根本出路。郑州市委、市政府将全力以赴为工作站的发展和建设提供服务,在政策、资金、项目、人才等方面给予支持。

记者 孙庆辉 通讯员 赵翔宇 文/图

“诺贝尔奖主题月”活动 今后将每年举办一届

本报讯 两位诺奖获得者主题演讲反响热烈、河南迎来首家诺贝尔奖工作站、郑州大学向诺奖迈进……第一届“郑州国家自主创新示范区诺贝尔奖主题月”刚启幕两天,就带来多个重磅喜讯。高新区相关负责人透露,“诺贝尔奖主题月”活动今后将每年都在郑州高新区举办。

据悉,本届“诺贝尔奖主题月”活动旨在统筹推进“三区一群”[郑州航空港经济综合实验区、中国(河南)自由贸易试验区、郑洛新国家自主创新示范区和中原城市群]发展战略,加快推进郑州国家中心城市,进一步顺应和把握国际科技创新发展趋势,对接和引进高端创新资源,提升郑州国家自主创新示范区核心区创新氛围和创新能力,加快建设国家自创区核心区。根据安排,主题月期间,来自生物、医学、化学、物理、人工智能等多学科领域的6位

诺贝尔奖获得者将受邀参与活动。

“10月10日开幕,今天是第8天,已有2位诺奖获得者前往郑州大学作主题演讲,并与郑大达成合作协议。尤为令人惊喜的是,河南省首个诺贝尔奖工作站在郑州大学揭牌,正式入驻郑州高新区。”高新区相关负责人表示,作为郑洛新国家自主创新示范区郑州片区核心区,高新区拥有郑州大学、解放军信息工程大学等全国知名高校,全省仅有的3个国家级创新团队均在高新区,科技人才密度居全省之首。诺贝尔奖工作站这一新型高端创新机构落户郑州高新区,对提升郑州国家自创区核心区创新能力、助力郑州国家中心城市建设和起到积极推进作用。高新区相关负责人透露,今后,“诺贝尔奖主题月”活动将每年都在郑州高新区举办。

记者 孙庆辉 通讯员 赵翔宇