

楼阳生在出席12家实验室揭牌仪式时强调

# 坚持自立自强 问鼎科技高峰

林武出席

本报讯(山西日报记者 杨文)4月27日,“第一实验室”等12家实验室揭牌仪式在太原举行。省委书记楼阳生出席并讲话。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要指示和视察山西重要讲话重要指示,坚持科技自立自强,目标前沿、勇攀高峰,重塑实验室体系,全力打造一流创新生态,为转型发展蹚新路提供强大引擎。省委副书记、省长林武,省领导罗清宇、李凤岐、吴伟出席。副省长王一新主持。

仪式上,楼阳生为12家实验室揭牌,代表省委和省政府对各实验室正式揭牌运行表示祝贺。他指出,以习近平

同志为核心的党中央把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。推进实验室体系建设,是坚持科技自立自强和开放合作,在国家战略科技力量建设中确立山西地位的必然要求和战略选择。今天12家实验室揭牌,是打造一流创新生态的又一重要举措、阶段性成果。紧抓构建新发展格局机遇,完成好转型发展蹚新路的历史使命,山西比以往任何时候更加重视科技创新、人才支撑。要聚焦转型发展需要,调整优化创新资源,强化前沿技术部署,重塑实验室体系,敢于探索科技前沿、未知领域,努力实现更多“从0到1”的突破,抢占科技竞争制高点。要创新科研体制机制,推进

科技计划项目“揭榜挂帅”改革,贯通产学研用,加强应用研究的同时,更加注重基础研究和原始创新,从根上推动迭代性、颠覆性、原创性技术突破,持续提升自主创新能力。要加强科研对外开放合作,搭建一流创新平台,健全人才引育机制,坚持“以我为主,为我所用”,加大“柔性用才、项目引才”力度,择天下英才而用之。要鼓励青年科技人才担当重任,大兴识才爱才敬才用才之风,在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才,让更多青年优秀人才脱颖而出。要持续加大科技研发投入,科研经费支持应稳定持久可预期,提高科研人员待遇,激

发创新创造活力动力,让科研人员更加心无旁骛地专注科学研究。

此次揭牌的12家实验室,包括第一实验室、光存储山西省实验室、半导体信息器件与系统山西省实验室等3家省实验室,人工智能与信息技术、信创安全可控、未来基础计算架构研究、长城信创基础适配、卫星遥感、功能蛋白、功能食品、马铃薯综合应用研究、食醋发酵科学与工程等9家省重点实验室。

省科技厅负责同志汇报有关情况,太原市、中北大学负责同志作表态发言。相关市、省直部门、高校和企业负责同志参加揭牌仪式。



4月27日,迎泽区离退休干部健步行活动在文瀛公园举行,130余名老人参加。迎泽区通过组织健步行、重温入党誓词、党史知识竞赛等活动,使广大干部群众在强身健体的同时接受党史教育,积聚奋进力量。

全媒体记者  
米国伟 摄

## 古交市举办 风筝书画 艺术大赛

本报讯(记者 张波 通讯员 于灵灵)4月27日消息,为丰富群众文化生活工作,颂百年风华,传红色基因,古交市举办了以“学党史 颂党恩 童心向党 红色代代传”为创作主题的第四届风筝书画艺术大赛。

130名小学生及家长们参加了风筝书画艺术大赛活动。孩子们在红毯上聚精会神地手绘着,鲜红旗帜、巍巍青山、傲霜梅花、挺拔青竹……一幅幅图画呈现在风筝上,放飞于蓝天中,市民广场汇成了欢乐的海洋、艺术的天地。精心构思的爱党爱国绘画作品引得现场家长和观众们连连赞叹。所有参加活动的孩子们,都收到一套革命书籍作为奖品。

活动主办方表示,通过这样的活动,可以让学生们在绘画创作中弘扬中华民族传统美德,激发爱国主义情怀,激励学生以实际行动好好学习,为祖国拼搏进取,增强他们的社会责任感和使命感。

## 迎泽区开展 青年节 主题活动

本报讯(记者 张波 通讯员 兰杰)4月27日,迎泽区100余名青年代表走进机关、企业、社区、学校,走上闹市街头,广泛宣传五四精神。

为热烈庆祝建党100周年和五四青年节,引导全区青年学党史、强信念、跟党走,迎泽区深入开展“让五四精神放射新光芒”主题活动,激励广大青年弘扬五四精神、勇担时代使命,让红色基因、革命薪火代代传承。通过重温五四精神核心内容,赠送五四精神明信片,青年们深受教育,进一步提升了精神境界,坚定了理想信念。迎泽区各党工委还分别组织青年代表座谈研讨,深入学习习近平总书记《在纪念五四运动100周年大会上的讲话》,并深入开展“五四精神,我来传承”青春宣言大声说出来活动,让每一位青年代表谈理想、定方向,激励全区广大青年立足平凡岗位,用奋斗书写青春华章。



太原供电公司将继续拓展不停电作业项目

## 配电网检修可实现“用户停电零感知”

本报讯(记者 张波 通讯员 安川峰 任建功)随着居民生活生产用电需求不断提升,如何让用户“不停电”一直是供电部门努力的目标。4月27日上午,在杏花岭区道场沟,在中压发电车的协助下,电力工作人员在周围居民用电丝毫不受干扰的情况下,完成了高压线带电并网作业,这也是我省首次实现城市配电网检修时客户“停电零感知”。

“IG 模块电压频率显示正常,可以并网。”上午10时50分,随着现场一声令下,国网太原供电公司的中压发电车成功接

带10千伏涧河线道场沟支线的全线负荷,1000多户居民的用电瞬间改由发电车提供电力。现场电力工作人员加紧施工,为线路的1号杆加装真空开关。“以往像这种作业必须得停电处理,现在有了中压发电车,就能避免这条线路所带的1000多户居民用电受到影响。”现场工作人员介绍,这台中压发电车是一台车载式可移动分布式电源,额定电压10千伏,功率为1000千瓦,可以方便快捷地为多台变压器长时间供电。

近年来,国网太原供电公司不断深化

不停电作业方式应用,2020年全市全年共减少停电时户数7.38万时户,多供电量522.82万千瓦时;今年一季度,该公司电网作业不停电作业化率达到81.3%,较去年同期增长了17.9个百分点。

据了解,下一步,太原供电公司将继续拓展不停电作业项目,通过应用带电作业机器人、旁路电缆车和负荷转移车、中压发电车等多种方式,逐渐从现在的带电检修为主、停电检修为辅的模式向综合不停电检修模式转变,进一步持续提升配网供电可靠性。