

奋勇争先 更加出彩 阔步迈进新征程

龙门实验室建设起步期运行相关事宜确定——

聚焦新材料与智能装备领域 打造引领产业发展的重大科技创新平台

作为洛阳市首家省实验室,龙门实验室自3月22日挂牌以来备受关注。实验室成立后要做什么?建设目标是什么?如何运行?在昨日召开的龙门实验室理事会第一次会议上,这些问题都有了答案。

到2035年建成国家新材料与智能装备创新大平台

我市把龙门实验室建设作为洛阳坚持创新引领发展的一件大事要事,将倾全市之力打造面向市场、紧贴产业的综合性科技创新平台。

据了解,龙门实验室的职能为:坚持“四个面向”,聚焦新材料与智能装备领域,开展科学研究、技术开发、人才培养与学术交流等工作,贯通智能装备先进材料、关键基础件、智能系统、成套装备一体化产业链,构建“人才会聚+基础

研究+技术攻关+成果转化+产业孵化”全过程创新链,探索形成“双链”精准融合的科研新生态,打造引领产业发展的重大科技创新平台。

会议还提出了龙门实验室的建设目标:2035年建成国家新材料与智能装备创新大平台,解决新材料与智能装备领域基础核心问题,取得重大原始创新成果,承担新材料与智能装备领域国家重要战略任务,成为国家实验室体系的一部分。

实行主任负责制,总部位于洛阳市智慧岛创新社区

龙门实验室实行理事会领导下的主任负责制,中国工程院院士樊会涛担任实验室主任。为保障实验室顺利运行,龙门实验室设有战略咨询委员会、学术委员会2个议事机构。

其中,战略咨询委员会负责对实验室战略性、全局性和前瞻性重大问题进行研究,向理事会提供有关创新研究方向、重点发展领域、重大研究任务和目标等问题的意见和建议;学术委员会负责指导和把握实验室科研方向、学术布局、重大研究任务与目标等学术问题。

据了解,龙门实验室建设过渡期在河南科技大学开元校区工程创新中心办公,实验室总部规划建设在洛阳市智慧岛创新社区(伊滨区创智广场)。

近期将启动6个科研项目,实施周期3年

龙门实验室才刚刚开始建设,科研项目何时启动?据了解,龙门实验室拟于近期先启动6个科研项目,项目实施周期3年。

这些项目是如何确定的?樊会涛介绍,项目围绕新材料与智能装备领域基础研究、先进材料、关键基础件、智能系统、成套装备五大领域,综合考虑了技术规划成熟度、团队与技术基础、产业与市场前景等多重因素。

此外,按照“边揭牌边运行边科研”的要求,龙门实验室在前期调研、梳理、分析的基础上,以解决新材料与智能装备领域国家“卡脖子”问题和满足产业急需为原则,从建设单位承担的国家重点研发计划、重大行业专项、产业振兴和技术改造等重大项目中,遴选出22个符合实验室发展方向的在研科研项目,纳入实验室科技创新资源和高质量启动运行,打下良好基础。

洛报融媒记者 李迎博 白云飞 通讯员 王亚丽

中国(洛阳)沉浸式文旅发展投资洽谈会暨沉浸式文旅论坛举行

签约文旅项目13个,投资总额132.4亿元

本报讯(洛报融媒记者 李迎博 戚帅华 通讯员 李庆军)昨日,由市政府主办的中国(洛阳)沉浸式文旅发展投资洽谈会暨沉浸式文旅论坛举行。本次投洽会以“青年友好 沉浸赋能”为主题,采取线上直播、“云”签约、“云”论坛的方式进行。

本次投洽会上共签约13个文旅项目,投资总额132.4亿元,其中10亿元以上项目8个。6个重大文旅合作项目在现场进行“云”签约,投资总额91亿元。市商务局对外推介了洛阳重点产业、洛阳文旅集团及栾川县、嵩县、汝阳县、宜阳县、老城区、洛宁县先后发布了唐宫MALL、隋唐大运河国家文化公园、黄河流域非物质文化遗产保护展示中心、古城保护与整治六大功能片区及洛邑古城一期续建项目等26个文旅重点招商项目。

市委常委、常务副市长孙延文参加投洽会。他表示,希望通过此次投洽会获取更多促进洛阳发展的真知灼见,也热情期盼境内外投资者选择洛阳、投资洛阳、建设洛阳。洛阳将努力营造效率更高、服务更优的营商环境,与大家共享发展机遇、共创美好未来。

本次投洽会还邀请了全域沉浸文旅专家尹泽森、清华大学文化创意发展研究院副院长张铮等专家学者,以“云”论坛的形式,为洛阳打造沉浸式文旅目的地建言献策。北京、上海、广东、浙江、江苏、福建等地的500余位嘉宾、客商,通过观看视频的方式“云端”参会。抖音、快手、微信等多个平台同步进行了线上直播,共计吸引了518.3万人次通过网络直播在线关注。

阿里云创新中心(洛阳)数智基地项目签约

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 特约通讯员 苟华云)洛阳数字经济发展新添阿里动力!昨日,洛龙区与阿里云计算有限公司、河南黄河鑫堃数字科技发展有限公司签约,合作三方将在洛建设阿里云创新中心(洛阳)数智基地项目,加速打造洛阳数字经济生态集群。

作为阿里云深化与洛阳合作、助力我市数字经济产业发展的核心项目,阿里云创新中心(洛阳)数智基地将推动全国阿里生态企业与洛阳产业形成联动,通过积极遴选带动一批硬件设备开发、软件开发、系统集成等新一代信息技术关联产业的优质企业进驻洛阳,助力全市高新技术产业发展;通过开展创客(赛道)、创会、创赛活动,链接阿里巴巴创新创业生态体系,为我市发展机器人、智能制造、跨境电商、直播新业态等提供服务基础;通过导入阿里云智能及其他技术资源、专家资源、企业生态资源,为企业提供以产业数字化转型为主题的市场服务。

阿里云是全球领先的云计算及人工智能科技公司,至2021年已在全国范围内累积海量企业数据,涵盖人工智能、云计算、物联网、电商、智能机器人等领域。黄河鑫堃是国家级科创企业,目前已与阿里云、钉钉、联想等结为生态合作伙伴,着力于为企业提供技术、市场、投融资等全方位服务。

市委常委、洛龙区委书记张王杰参加活动。



雨润国色更娇艳 天下更无花胜此



目前,市区牡丹观赏园中开品种牡丹进入盛花期。牡丹观赏园内樱花、紫藤、玫瑰等争奇斗艳。

●王城公园:全国共有420多个品种牡丹成片开放,开花牡丹约占本园牡丹的58%,主要分布在牡丹仙子观赏区、王城春早观赏区、傲梅渲春观赏区、甘棠洲观赏区。其中,盛开的牡丹品种有初乌、花游、镰田藤、万花盛、胜葛巾、玉芙蓉、花王等;初开的牡丹品种有圣代、黄冠、岛大臣、海黄等。园内鲁冰花、花毛茛、大花飞燕草、毛茛黄、南非万寿菊等争艳。

●隋唐城遗址植物园:全国共有490多个品种牡丹成片开放,开花牡丹约占本园牡丹的47%,主要分布在秋翁遇仙亭、国色广场、开元富贵广场周边。其中,盛开的牡丹品种有新国色、村松樱、岛大臣、旭港、首案红等;初开的牡丹品种有海黄、新七福神、银粉金鳞、五大洲等。园内黄刺玫、玫瑰等争奇斗艳。

●中国国花园:全国共有约400个品种牡丹成片开放,开花牡丹约占本园牡丹的48%,主要分布在秋翁遇仙亭、国色广场、开元富贵广场周边。其中,盛开的牡丹品种有新国色、村松樱、岛大臣、旭港、首案红等;初开的牡丹品种有海黄、新七福神、银粉金鳞、五大洲等。园内黄刺玫、玫瑰等争奇斗艳。

●国家牡丹园:全国共有约600



个品种牡丹开放,开花牡丹约占本园牡丹的35%,主要分布在南园牡丹展览馆、精品园、凤丹林、北园、九色园。其中,盛开的牡丹品种有粉面桃花、金玉良缘、红宝石、小桃红、明星、鲁荷红、洛阳红、豆绿、如花似玉、彩绘等;初开的牡丹品种有春归华屋、霓虹焕彩、冠世墨玉、洛阳春、金谷春晴、蓝芙蓉、紫蓝魁、洛粉倾国、黑海撒金等。园内连翘、丁香、紫藤等百花齐放。

●国际牡丹园:全国共有约200个品种牡丹开放,开花牡丹约占本园牡丹的35%,主要分布在华夏园、锦绣园、寒牡丹区、大温室、一级环路、九色园。其中,盛开的牡丹品种有珊瑚台、银红巧对、洛阳红、翰墨丹青、墨润绝伦、景玉、赵粉、二乔等;初开的牡丹品种有芳妃、太阳、水墨丹青、新国辉、老君紫、寒樱狮子等。

●洛阳郁金香牡丹园:全国共有60余个品种牡丹开放,开花牡丹约占本园牡丹的30%,主要分布在牡丹东

区。其中,盛开的牡丹品种有白雪塔、凤丹白、种生红、种生紫、银红巧对、赵粉、乌龙捧盛、青龙卧墨池等;初开的牡丹品种有珊瑚台、乌金耀辉、岛锦、魏紫、太阳、胡红等。园内郁金香、樱花等争艳。

●西苑公园:全国共有约200个品种牡丹开放,开花牡丹约占本园牡丹的72%,主要分布在公园北门牡丹观赏区、人工湖南侧牡丹观赏区、瀛洲山上、大门口牡丹观赏区。其中,盛开的牡丹品种有太阳、首案红、花竞、胜葛巾、香玉、珊瑚台、十八号、夜光白、五大洲等;初开的牡丹品种有海黄、旭港等。园内碧桃、丁香、樱花等姹紫嫣红。

●牡丹公园:全国共有220余个品种牡丹开放,开花牡丹约占本园牡丹的71%,主要分布在假山东牡丹观赏区、古牡丹园、瀛园、廊架上。其中,盛开的牡丹品种有豆绿、春柳、花王、玉兰飘香、圣代等;初开的牡丹品种有白王狮子、翁狮子、八束狮子、寒



▲昨日,在王城公园,挂着露珠的牡丹显得更加娇艳 张光辉 张晶晶 摄

▲昨日,在隋唐城遗址植物园,春雨过后牡丹越发娇艳 鲁博 安瑞云 摄

樱狮子、绿幕隐玉等。园内紫藤、碧桃、樱花等竞相绽放。

●洛阳南山牡丹园:园内豆绿、绿幕隐玉、黄翠玉、富贵满堂、二乔、冠世墨玉、岛锦、珠光墨玉、凤丹白、蓝月亮、黑海撒金、霓虹焕彩、春红娇艳、如花似玉、白雪塔、赵粉等品种牡丹开放,主要分布在主入口北侧、牡丹花海、郁金香东侧、木栈道两侧。

●天囿牡丹园:园内凤丹白、洛阳红、种生红、肉芙蓉、香玉、群英、景玉、卷叶红、鲁荷红、胡红、蓝田玉等品种牡丹开放,主要分布在竹子路、枫杨路、樱花路、红叶李路。

●天香牡丹园:园内洛阳红、黑海撒金、玉面桃花、贵妃插翠、姚黄、金桂飘香、凤丹、花竞、冠世墨玉、香玉等品种牡丹开放,主要分布在园内西南侧、西北角、中区、南侧、西侧。园内北美海棠、日本晚樱、风香果、碧桃等竞相绽放。

2022年牡丹花情预报小组 2022年4月12日

洛阳网为政府部门解决新媒体运营难题... 传播正能量... 洛阳网(www.lyd.com.cn)...

牢牢确立工业优先发展战略 奋力实现率先挺进千亿级目标

(上接01版)

江波强调,要加快石化园区扩园和规范化建设,结合石化产业谋划布局,科学论证园区范围,完善细化专项规划,加强园区规范化建设,严格落实封闭管理、封闭运营要求,有效提升生产效率、降低安全风险,为做大做强石化产业奠定坚实基础。要深化产业集群研究,用足用好石化产业基础和优势,尽快梳理出若干个符合风口产业发展方向的产业集群,做大做强一批龙头企业,紧盯龙头配套所需,培育引进一批成长性中小企业,在石化产业细分领域打造更具竞争力的产业集群,牢牢掌握未来发展主动权、主导权。要加快开发区体制改革及整合步伐,推动更多发展要素向石化产业集群,推动“一区两园”协同发展,引进一流产业运营商,深化“管委会+公司”管理模式和“三化三制”改革,推动开发区真正成为经济建设的主阵地、主战场、主引擎。要扎实做好洛阳石化百万吨乙烯项目前期工作,加强工作统筹,完善配套设施,为项目早日落地开工创造良好条件。

梁庆、杨勘春、侯占国、任丽君等分别参加相关活动。

(上接01版)在洛阳风动工具公司,徐衣显听取凿岩机、风电锁紧盘项目进展情况介绍,鼓励企业抓住“退城入园”机遇,吸引更多创新资源集聚,在技术研发和市场开拓上取得新突破。恒恩生物成功开发了核酸提取试剂、核酸提取仪等产品,正处在高成长期,徐衣显勉励企业加强技术创新,发挥产业链优势,助推洛阳生物医药产业发展,为疫情防控作出更大贡献,并要求新安县和市直有关部门帮助企业解决厂房扩建等困难,加快扩大产能、加速跨越发展。

侯占国、宗国明参加活动。

2022年,我市计划新增城镇就业9.72万人以上

2021年—— 全市实现 城镇新增就业11.39万人 失业人员就业2.3万人 就业困难人员就业8723人... 根据计划,2022年—— 我市将全力实施就业“扩量提质”行动,确保全年全市城镇新增就业9.72万人以上,城镇调查失业率控制在5.5%以下...

制图 雅琦 推进“技能洛阳”建设,开展各类职业技能培训30万人次 抓好重点群体就业工作,确保全市国有企业、机关事业单位招聘高校毕业生4000人以上,全年新增农村劳动力转移就业2.05万人,失业人员再就业1.77万人,就业困难人员就业5800人,新增返乡下乡创业9000人...