

京津冀携手开启中关村论坛系列技术交易活动

十余项全球新技术新产品首发亮相

本报讯 (记者 孙艳) 近日,北京市科委、中关村管委会,天津市科技局,河北省科技厅共同主办2022中关村论坛系列技术交易首场活动——新技术新产品首发与供需对接(新一代信息技术和医药健康领域)专场活动,来自中国、美国、德国、新西兰的17个项目线上发布,其中多项技术产品为首发亮相。

对接会上,17家企业、创业团队现场发布了新技术新产品,包括来自京津冀的9个项目,来自美国、德国和新西兰等国家的5个项目,以及来自国家科研院所的3个项目。

会上,北京米赫医疗器械企业负责人介绍了“米赫人工角膜”,将有效缓解我国角膜供体稀少的现状,与此同时,使用人造材料制作的人工角膜能有效减少手术并发症及排斥反应的发生。河北师范大学理学博士曹鹏秀介绍了β-氨基异丁酸在制备治疗肺纤维化药物中的应用,β-氨基异丁酸能够同时进行靶向铁代谢、线粒体代谢和脂质代谢治疗肺纤维化,不会与生理条件下的器官细胞内铁结合,因而副作用少,治疗效果更好。天津市鹰泰利安康医疗科技有限责任公司介绍了一款陡脉冲治疗

仪(纳米刀),该产品获得了国内首张用于肝脏恶性实体肿瘤消融治疗的陡脉冲治疗仪注册证,现正在进行胰腺、肾、前列腺等部位的恶性实体肿瘤消融的临床试验。

主办方表示,中关村论坛新技术新产品首发平台,作为新技术新产品集中展示发布的重要载体,将继续为国内外科技创新主体提供常态化发布、展示、对接等综合性服务,不断提升中关村论坛品牌影响力,推动更多高水平前沿科技成果落地转化,为北京国际科技创新中心建设做出贡献。



清明祭扫迎来小高峰

上周末,清明祭扫迎来首个小高峰。记者在八宝山人民公墓看到,扫墓群众采取西门入园、西北门离园的单向出入管控措施,入园需测温验码,出示预约信息,并全程佩戴口罩。扫墓群众入园前,需严格查验“北京健康宝”绿码以及预约二维码信息,结合门口设置的红外设备无接触测温,并遵循“一米线”,有序排队入园。本报记者 孙妍 摄影报道

怀柔区今年将实施127项“两区”建设任务

包含29个大科学装置和交叉研究平台建设等

本报讯 (记者 崔欣) 近日,《2022年怀柔区“两区”建设任务清单》正式印发。年内,怀柔区将实施127项建设任务,推动“两区”建设加速推进。

怀柔区的“两区”任务清单包括政策任务类16项、项目任务类95项、空间资源类16项,已逐项明确任务内容、责任单位和完成时限,将清单化推进各项指标任务落实。今年,怀柔区在用好“两区”政策叠加优势的基础上,将进一步完善会议会展奖励政策,助力高端仪器装备和传感器

产业发展;针对首批试运行的交叉研究平台,将探索给予运行保障和运营激励资金,推进平台稳步运行、开放共享,促进成果产出。

“按照市‘两区’办印发的《促进‘两区’重点园区(组团)发展提升专项行动方案》,本市确定了一批‘两区’建设重点园区(组团),其中包括怀柔科学城。”怀柔区商务局相关负责人介绍,“为推动怀柔科学城高质量发展,我们将探索怀柔科学城特色化差异化发展路径,研究制

定重点园区三年行动方案,同时建立有效调动各方积极性的招商引资激励机制,争取落地一批标志性、引领性项目。”

据了解,95个项目类任务包含29个大科学装置和交叉研究平台建设,以及科技服务、影视产业、会议会展、基础设施建设等。怀柔区将梳理重点产业上下游情况,编制招商地图,提升引资精准度,同时打造包括科技创新、国际交往、产业联盟、人力资源及法律保障等服务在内的综合性公共服务平台,提高服务水平。

2月北京PM2.5月均浓度22微克/立方米

创秋冬季单月新低

本报讯 (记者 孙艳) 北京市生态环境局近日发布,今年2月,北京市空气质量中细颗粒物(PM2.5)月均浓度为22微克/立方米,创秋冬季单月浓度新低。1至2月份,北京市空气中PM2.5平均浓度为34微克/立方米,同比下降33.3%。

今年2月,《北京市深入打好污染防治攻坚战2022年行动计划》正式印发实施,聚焦氮氧化物减排、挥发性有机物(VOCs)专项治理、城市环境精细化管控等三大领域,深入开展24项大气污染防治重点措施。各区对标对表,制定分解落实方案,全市上下尽最大努力巩固空气质量改善成效。

针对秋冬季污染天气易发特点,早启动、早应对,本市从2021年10月起启动实施秋冬季大气污染防治综合攻坚,重点做好清洁取暖、VOCs专项治理、移动源新标准政策实施,强化季节性污染源执法检查。2022年1月至2月,全市未出现空气重污染日。冬奥会

期间(2月4日至20日),全市PM2.5平均浓度为23微克/立方米,空气质量始终保持优良水平,“北京蓝”成为冬奥会靓丽底色。

同时,本市突出“依法、科学、精准”,强化执法监管。借助高密度监测网、在线监测、扬尘视频监控等大数据,精准支撑服务执法工作。生态环境部门开展“冰雪行动”专项执法,检查各类企业6000余家(次)。联合公安交管部门人工检查进京路口、重点路段、用车大户重型柴油车5万辆(次),处罚排放超标车1000余辆(次);经济和信息化部门对1600余家(次)企业减排措施落实情况开展现场检查;市公安交管部门联合市城市管理部门实施渣土车专项执法整治,利用视频监控研判分析,在违法高发点位增设执法岗位,靶向打击、源头追查;住房城乡建设、水务、交通、园林绿化、城管执法等部门采取现场检查和视频监控系统巡查方式,严控扬尘污染。

延庆区推出10个踏青网红“打卡地”

冬奥赛区将于“五一”对外营业

本报讯 (记者 周美玉) 近日,延庆区在春季文旅产品推介会暨踏青赏花季启动仪式上,推出6大板块100余项春季产品,包括8条踏青赏花精品线路和10个网红打卡地,邀请市民踏青赏花。

10个踏青网红打卡地集聚长城春色、京郊花园、湿地观鸟、亲子研学、杏花疏影、冰河百花、山水画廊、牡丹国色、昌赤花海、冬

奥乐曲10处延庆春日美景,突出体现“冬奥”“世园”“长城”三张名片,8条赏花精品线路整合延庆春日美景、美食、美宿,推出一整套出游攻略,方便市民规划出游路线。据了解,4月28日起,北京世园公园第三届北京国际花园节将开幕,天田山花田、园艺小镇花海、万花广场,5万平方米花卉邀游客徜徉花海。4月下旬开

始,游客可到龙庆峡景区赏北京最晚樱花。

值得一提的是,延庆冬奥赛区也将于“五一”对外营业。届时,冬奥村酒店、高山滑雪中心、雪车雪橇中心和索道等冬奥延庆赛区核心设施经过改造,华丽变身为国家高山滑雪训练基地、雪车雪橇训练基地、延庆奥林匹克园区,正式对外开放。

中国科技馆举办地球一小时线上活动

本报讯 (记者 任洁) 近日,中国科技馆举办“与自然共生 创蓝色未来”地球一小时线上主题活动,从“海绵城市”“发电技术”两个概念引入,通过趣味实验、展品体验、生活实践、学习单任务等形式,引导公众尤其是青少年争当“环保小达人”。

“地球一小时”是世界自然基金会发出的一项全球性节能活动,旨在呼吁个人、社区、企业和政府在每年3月最后一个星期六20:30关上不必要的电灯及耗电产品一小时,以此来支持全球共同抵御气候变暖行动。

活动中,辅导员围绕建设海绵城市的四个关键词“渗、滞、蓄、净”,开展了路面降水、吸水、蓄水等居家小实验,让公众深入了解海绵城市的概念和生态优先的建设原则。随后,以云观展的形式带领公众走进“能源世界”展厅,体验“发电乐园”展项,通过互动形式了解传统火力发电与风力、太阳能、核能等可再生能源发电的区别。

本次活动在“中国数字科技馆”“掌上科技馆APP”“科研云-B站”“蔻享学术”等多个网络平台同步推送。

推出“红星管家团”“玉见骑士”星计划 建立“四方联席会机制”

玉桥街道多措并举让社区治理“疗效好”

本报讯 (记者 赵思远) 打造社区管家团,引导新就业形态劳动者参与社区共建,利用联席会变接诉即办为未诉先办……记者近日了解到,2022年是通州区基层治理年,玉桥街道组织各社区优化工作机制,创新工作方法,出台相关举措共同发力,让社区治理“疗效好,亮点多”。

其中,玉桥南里社区推出“红星管家团”服务体系,以党建为引领,联合社工、物业、党员、居民志愿者、辖区共建单位志愿者等多方参与,打造集党建宣传、党群共建、居民动员、文化交流、帮扶共享的一体化特色“服务团”。“红星管家团”创新物业服务方式,引入市场机制,按照“无偿+低偿+有偿”服务的运作模式,扩大服务惠

民的覆盖面,最大程度降低居民的开支。同时,“红星管家团”建立了“1+4+N”体系,即建立1个红星管家团平台,统筹社区便民帮、党群服务先锋队、巧娘工作室、环保值桶护卫队4支志愿队伍,高效开展好助老扶弱、垃圾分类、为居民排忧解难等志愿服务工作。

玉桥街道还着眼快递员、外卖员等新就业形态劳动者群体,推出“玉见骑士”星计划,通过培育“玉见骑士”先锋队,发挥快递小哥走街串巷的职业优势,赋予其方针政策宣传员、安全隐患排查员、环境卫生巡查员、公共文明引导员、社情民意信息员的身份和职能,依托玉桥街道官方APP玉见,发现问题及时上报,助力地

区公共环境建设。

此外,玉桥东里社区建立“四方联席会机制”,组成人员为社区党组织、居委会、居民代表、物业。该机制以居民诉求为“哨声”,通过召开集中会议进行商讨,让居民享有社区建设的参与权和发言权,并通过整合、调动相关资源,尽可能地把居民的烦心事、难事解决在家门口。

(上接第1版)

调整满分学习考试制度。严格多次记满12分驾驶人学习和考试,对一个记分周期内多次记满12分的,延长学习时间,增加学习内容,增加考试科目,对多次违法驾驶人加强教育管理,督促驾驶人严格遵法守规,安全驾

驶。

为保证部门规章顺利实施,公安部加强部署,组织修订配套工作规范和技术标准,指导各地公安交管部门做好信息系统升级、硬件设施改造、制度流程调整等,确保新规精准落地、严格实施、取得实效。