

北京发明创新大赛创新人物专项奖暨创新大工匠评选活动落幕

本市评出10位“创新大工匠”

本报讯 (记者 张晶) 近日,第16届北京发明创新大赛创新人物专项奖暨第六届创新大工匠评选活动颁奖会以线上会议的形式举办,活动通过播放10位创新大工匠的微视频,向线上参会者展现了成功者背后的奋斗故事和艰辛历程,会议全程由中国科普网和京视网进行了直播。

据了解,北科院连续6年支

持举办创新大工匠评选活动,旨在形成崇尚工匠精神的社会氛围,让工匠精神在科技领域发扬光大。本届创新人物评选活动面向第16届北京发明创新大赛进入复赛项目的参赛人进行征集,经两轮专家评审,最终评选出40位创新人物获奖者,其中10位被授予“创新大工匠”称号,10位获得“创新人物专题奖”,20位获

得“创新大工匠提名奖”。

这批来自全国各地各行各业的佼佼者,都具有长期在一线工作的经历。他们中有热衷科技与艺术相结合的非遗传人;有在生产一线耕耘几十年,坚持攻坚克难,勇挑重担的最美汽车人;有半个世纪教书育人,桃李满天下的优秀教师;有在国防战线默默拼搏的科技工作者;有身居郊

野与抽油机相伴26年,在石油产业发展中屡建功勋的全国劳动模范;有在医药科技道路上勤于探索的巾帼英雄……他们虽然年龄不同、从事的岗位不同,但却有着共同的特质,那就是强烈的事业心和责任感、强烈的求知欲和好奇心、敢想敢干的勇气和坚持到底的毅力、拥抱失败和屡败屡战的乐观精神、精益求精的工匠

品质和团队合作能力。

北京市科学技术研究院院长伍建民表示:“高技能人才是支撑中国创造和中国制造的重要力量。我们期待与社会各界携手,弘扬工匠精神,厚植工匠文化,让‘精于工、匠于心、品于行’成为科技工作者的价值追求,促进更多的‘创新大工匠’不断涌现。”

今年本市人大代表843件建议均办理答复完毕

涉及城乡建设、社会发展、法治建设等方面

本报讯 (记者 周美玉) 昨天,在市十五届人大常委会第四十六次会议上,听取了市人大常委会关于2022年北京市人大代表建议、批评和意见工作情况的报告。据悉,今年市人大代表提出的建议共843件,所有建议均依法按期办理并答复代表。

今年,共有336位市人大代表提出843件建议,涉及城乡建设方面304件,占36%;社会发展方面293件,占34.8%;财政经济方面131件,占15.5%;法治建设方面63件,占7.5%;行政管理方面36件,占4.3%;宗教党派团体方面16件,占1.9%。

代表紧跟市委重大决策部署,围绕加强“四个中心”建设、提高“四个服务”水平、推动首都高质量发展积极建言献策;紧紧围绕“七有”要求和“五性”需求,聚焦群众所思所盼,为民代言发声,践行“人民选我当代表、我当代表为人民”的诺言;更加关注民生,准确、集中地表达人民群众日益增长的美好生活需要,以及不断增长的对美好生活的向往和追求;坚持人民至上,通过进“家站”等多种方式广泛听取人民群众的意见和心声。据统计,843件建议中52%是在深入调研基础上形成的,47%是通

过进家站、走访群众听取意见后形成的,代表将提出建议作为察民情、聚民智的过程,是践行全过程人民民主的生动体现。

按照代表建议内容和承办单位职能,市人大常委会将843件建议分别交有关机关和组织研究办理。目前,所有建议均依法按期办理并答复代表。其中,吸纳代表建议,相关工作取得进展或列入工作计划的638件,占75.7%;受法规、政策、财力和物力等客观条件限制,难以吸纳代表建议,向代表说明解释的125件,占14.8%;送市领导参阅或有关单位工作参考的80件,占9.5%。

北京启动高品质科技园区建设

首批超1亿元资金支持10个项目 涉及医药健康等7个领域

本报讯 (记者 孙艳) 支持产业服务设施建设、公共服务设施建设、智能化升级改造……北京市科委、中关村管委会打造标杆型科技园区,提升分园主导产业承载能力,加速世界领先科技园区建设,近日,首批支持高品质科技园区建设资金10948.72万元,支持中关村生命科学园等科技园区的10个项目,涉及医药健康等7个产业领域。

日前,北京市科委、中关村管委会会同各分园管委会组织实施高品质科技园区建设项目,围绕中关村示范区分园主导产业定位,加强园区产业服务设施和公共服务设施建设,优化提升园区智慧化管理水平,打造特色鲜明、功能完备、配套完善的产

业承载空间,促进园区高端化、专业化、集约化发展。

在产业服务设施建设方面,支持园区围绕特色产业,配置专业化仪器设备、硬件设施等,搭建开放式的专业服务平台,为园区企业提供低成本的研发、测试、中试、验证、算力、算法等技术服务,不断提升园区的专业化服务能力和水平,共支持园区围绕特色产业发展的共性需求,建设共享实验室、测试服务平台、检验检测平台、中试生产线等各类产业服务设施12处。

在公共服务设施建设方面,支持园区建设“一站式”服务大厅,共享会议室、配套餐饮设施、公共交流空间,以及孵化器、加速器中小企业创业空间,补足园

区公共服务设施不足的短板,打造基础设施完善、生态环境优美的园区,共支持园区改造、升级公共空间约18万平方米。

在智能化升级改造方面,支持园区采用中关村企业的新技术、新产品,引入元宇宙等技术手段,搭建线上交流、社群服务、能源数字化、园区运营管理等智慧园区平台,更好地服务企业、产业和园区人群。

在中关村软件园,正开足马力全力复工复产。“真是太及时了!有了这笔资金支持,我们的各项工作就可以全面铺开了。”中关村软件园总经理助理邓延嵘说。截至目前,首批支持高品质园区建设项目资金已全部拨付到位,各支持项目正在有序推进。



冬至吃饺子

昨天是冬至,记者在北京华天惠丰饺子楼看到,伴随着堂食全面放开,餐饮堂食客流量匀速回升,不少市民选择在冬至节气“下馆子”。据了解,惠丰饺子楼今年推出的手工水饺颇受欢迎,厨师当天手工包制,“挤”出的每颗饺子都是圆润饱满、皮薄馅足。本报记者 孙妍 摄影报道

市自来水集团温泉水厂工程开工

本报讯 (记者 边磊) 近日,北京市自来水集团温泉水厂配水管线工程正式开工,标志着温泉水厂重点工程项目建设拉开序幕。

温泉水厂位于海淀区温泉镇,设计供水能力为24万立方米/日,制水环节主要建设格栅间、预臭氧接触池、主臭氧接触池与炭砂滤池、机械搅拌澄清池、超滤膜处理车间、紫外消毒车间、清水

池、配水泵房等构筑物,其中臭氧氧化、活性炭吸附、超滤膜和紫外线消毒等深度处理工艺均达到国际领先水平。该水厂建设工程预计2025年底前完工,水源取自京密引水渠的“南水”,经过“预处理+强化常规处理+深度处理+安全消毒”工艺全流程,将符合国家《生活饮用水卫生标准》的自来水经市政管网输送到千家万户。

成都文旅冬季旅游推介会在京启幕

本报讯 (记者 边磊) 近日,以“新生活 新消费 新成都”为主题的2022成都文旅冬季旅游推介会在北京拉开帷幕。除了针对北京游客推出一系列差异化、定制化产品之外,还配套推出了针对北京旅游市场的相关优惠,包含机票、景区门票、游玩套票、酒店民宿、餐饮等产品内容。

会上,推介团通过成都市、区、市、县、景区(点)文旅宣传片,成都市文旅推介,景区及旅行社产品介绍等主题环节,让北京方代表

感受到成都这座雪山下的公园城市的独特魅力。而成都为北京游客倾情打造的《天府冬韵四日游》《川剧魅影五日游》《南国冰雪七日游》三个定制化主题产品、六条精品线路,同样令与会人员对成都冬季旅游场景、成都及成都周边旅游资源有了更清晰的了解。在随后的座谈会上,双方文旅行业及旅行社代表还就成都冬季定制化产品、双方游客互送机制、恢复冬季旅游市场活力等话题进行交流探讨与问题答疑。

于家务消防救援站工程预计明年开工

本报讯 (记者 盛丽) 近日,北京市发改委批复通州区于家务消防救援站建设工程项目建议书。该项目预计2023年3月开工,2024年3月完工。

此次获批建设的通州区于家务消防救援站采用钢结构装配式建筑设计,总建筑面积3922平方米,主要建设内容为业务用房、业务附属用房、辅助用房等,并同

步实施室外配套工程。其中,建筑主体消防综合楼为“L”型建筑,设置于场地南侧,可以保障良好采光条件;消防车库位于场地西侧,沿中心西一路设置,方便快速出警;训练塔和警卫室分别设置在西北侧、东北侧。未来,于家务消防站主要负责于家务乡应急救援和火灾防火等任务,兼顾马驹桥镇和永乐店镇消防安保工作。

羲和小馆采购兽药残留超标河鲈鱼被罚1万元

本报讯 (记者 周美玉) 记者昨天获悉,为维护首都食品市场秩序,保障人民群众健康安全,市场监管部门聚焦食品安全领域,集中力量“铁拳”出击,查办了一批食品非法添加、加工生产不合格食品、非法添加“瘦肉精”等典型案件。其中包括羲和小馆采购兽药残留超标河鲈鱼被罚1万元,北京永盛鲜汇超市连锁有限公司第一分公司销售非法添加“瘦肉精”牛肉被罚10万元。

北京羲和小馆餐饮有限公司第一分公司采购不符合食品安全

标准的食品原料,被查处。据悉,根据抽检,该公司采购的河鲈鱼恩诺沙星项目不合格。市场监管局依法对其作出罚款10000元、没收违法所得105.8元的行政处罚。

此外,北京市豪伦科贸有限责任公司广浩食品加工厂生产的布丁蛋糕菌落总数超过食品安全标准限量,石景山区市场监管局依法对其作出罚款6万元、没收违法所得650元的行政处罚。

典型案例中还包括丰台区市场监管局查处北京永盛鲜汇超市

连锁有限公司第一分公司销售非法添加“瘦肉精”牛肉案。今年3月,执法人员接到消费者投诉举报,称当事人销售的肉制品口感不好。执法人员进行现场核实,并委托中国肉类食品综合研究中心对当事人销售的牛肉进行抽检,检验结论为克伦特罗项目不合格。当事人行为构成销售添加食品添加剂以外的化学物质和其他可能危害人体健康物质的食用农产品案违法行为,被罚款10万元、没收违法所得256.81元、没收牛肉(备样)2.86公斤。