

推进“三大三强” 答好“二十年之问”

潞城镇深入分析工作短板、痛点 在走访中“连心” 在调研中“做实”

本报讯(记者 柴福娟 实习生 黄溪)“这块地乱糟糟的,刮风满嘴沙,下雨一身泥。”不久前,潞城镇工作人员下村走访调研时发现,康各庄村一片闲置地无人治理。根据调研结果,潞城镇将该处纳入《治理类项目》,计划将其打造成功能完备、景观优美、生态良好的休闲娱乐空间。

“房产继承需要注意什么?”“夫妻离婚,财产该怎么分配?”近日,潞城“便民大篷车”开进村,科室组团现场服务,将优质资源和服务延伸到群众身边。

“这样送服务下乡的方式特别好,家门口就可以了解到政策、知识。”小东各庄村村民肖宝玲说道。

“全面贯彻落实好党的二十大精神,建设好城市副中心,是全镇每一个党组织、每一位党员干部要高质量完成的必修课。”张旭辉说,镇党委要求各科室结合业务分工,深入分析现有工作特色、短板、痛点,明确至少一个调研主题,深入走访掌握民情。

2023年优秀中青年干部培训班开班

本报讯(记者 柴福娟 实习生 黄溪)日前,通州区2023年优秀中青年干部培训班开班,来自全区相关单位的优秀中青年干部参加培训。

教学方法,计划开展专题教学50余次。其间,还将开展异地教学,组织生活会、集体政治生日、实地调研、小组研讨等一系列活动。

通州区“最美城管人”入选“北京榜样”周榜

本报讯(记者 刘薇)坚守城管一线20余年,始终精准执法,面对文化旅游区全新环境,摸索出联动联动模式,编撰出执法工作机制,建立起“三级防控”体系……日前,“2023北京榜样”五月第三周周榜揭晓,通州区阙硕鹏入选。

阙硕鹏2002年加入城管执法队伍,现任通州区文景街道办事处综合行政执法队队长,曾荣获首都劳动奖章、北京市城市管理综合行政执法局2022年度“最美城管人”称号。

通州区强化有限空间安全防范

本报讯(记者 冯维静)随着夏季的到来,高温降雨天气增多,有限空间作业安全风险明显加大。日前,通州区应急管理局加大“有限空间”安全检查力度,进一步增强事故防控能力。

通州区应急管理局相关负责人表示,全区各相关部门也将彻底排查治理重点行业领域风险隐患,坚决防范遏制重大安全事故发生,有力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

社区邻里节让“小家”融入“大家”

本报讯(记者 柴福娟)近日,玉桥街道葛布店北里社区开展“与邻为善、大爱葛北”社区邻里节活动,让居民走出家门、融入社区,携手共创美好家园。

东大鼓《永不凋谢的社区花》,赢得观众的热烈掌声。“我们的邻里节最大限度地覆盖老、中、青、幼等群体,吸引居民走出家门、融入社区,促进邻里间互知、互比互赞、互敬互助、互信互促,以邻里‘小家’的温馨促社区‘大家’的和谐。”葛布店北里社区党支部书记付晓雷说。

通州区家庭教育大讲堂开讲

本报讯(记者 王军志)5月15日—21日是第二个“全国家庭教育宣传周”,为加强家庭教育的宣传,通州区家庭教育大讲堂近日正式开讲。

正确的家庭教育观,为家庭教育提供指导和服务,帮助解决家庭教育中的难点问题,提升家长教育培养子女的能力水平,通州区教委、通州区社区教育学院(通州区家庭教育指导中心)与未来学校研究院(礼仪教育中心),进行“双百”礼德教育工程家庭教育项目合作,搭建“通州区家庭教育大讲堂”,面向家长开展家庭教育活动,为家长实施家庭教育主体责任赋能,助力家长教育观念的转变与更新,帮助家长掌握科学的家庭教育理念和方法。

4月道路尘土残存量检测结果公布

今年4月,区城市管理委随机选取全区73条道路,于4月1日—25日进行道路尘土残存量检测,共选取731个采样点。本月反馈京环公司、公路分局和相关乡镇尘土残存量超标道路6条。

检测数值。望各相关作业单位、各乡镇按照北京市地方标准(DB11/T 353—2021)城市道路清扫保洁质量工作的要求,对照市级环保标准,加大工地及周边的抑尘措施和保洁力度。

挂账督办 整治前后 包含多组对比照片及文字说明,如:台湖镇距东渠路约104米,距通惠排干约1118米-市级小卫星大型垃圾渣土堆放点;潞邑街道靶场路与小中河东侧路交叉口东60米路南-积存垃圾;宋庄镇北寺村距宋翟路约437米,距中坝河约1570米-市级小卫星大型垃圾渣土堆放点;永顺镇旌德灵芝门前-堆物堆料;于家务乡前伏村距前伏路约435米,距通大边沟约121米-市级小卫星大型垃圾渣土堆放点。

2023年4月份通州区尘土残存量检测数值明细表

Table with 6 columns: 属地, 道路名称, 环卫作业等级, 尘土残存量市标标准(≤g/m³), 检测时间, 尘土残存量检测数值(g/m³), 备注(存在问题). Rows list various roads and their dust residue levels.

注:路面尘土残存量检测结果评分按公式: P = (70 - w) / 70 * 100 计算(北京市地方标准(DB11/T 353—2021)城市道路清扫保洁质量工作的要求) 式中:P—采样路段的路面尘土残存量评价分值,结果保留1位小数,结果<0时记为0分,结果>100时记为100分; w—采样路段的路面尘土残存量,单位为g/m³,结果保留1位小数; 70—路面尘土残存量上限值。上限值为70g/m³,超过上限值为0分; U—路面尘土残存量满分值,一级道路为10g/m³,二级道路为15g/m³,三级道路为20g/m³。

(通州区城市管理委员会发布)(第203期)(冯维静)(王晴)