

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

围绕决策抓落实 践行宗旨提效能

——市委市政府督查局党史学习教育“我为群众办实事”实践活动纪实

□本报记者 魏兰 通讯员 荆栋

12月14日,市委市政府督查局将两台崭新的电脑送到了龙安区马投涧镇王二岗村村委会。

王二岗村是市委市政府督查局的平安建设联系点,经过帮抓共建,该村基础设施不断完善,平安建设水平稳步提升,村容村貌得到有效治理。

自党史学习教育开展以来,市委市政府督查局立足“我为群众办实事”实践活动,围绕中心,忠诚履职,聚焦抓改革促落实核心任务。

践行服务宗旨 认真为民办事

今年7月中下旬,我市遭受持续

强降雨袭击,特大暴雨导致河水上漲、路面塌陷、农田被淹,全国各地纷纷驰援。暴雨过后,受灾群众过得怎么样?生活上还有哪些困难?

“一直以来,我们都将人民群众不满、问题是否得到解决作为衡量工作的标尺,坚持工作成效由人民群众评判,努力提升为民办实事成效。”

高中教师享受到教育改革红利。此外,市委市政府督查局还依托“互联网+督查”平台问题线索办好网留言。

强化督导检查 筑牢安全防线

“汛情就是命令。坚决打赢防汛抗洪硬仗,加强督促指导,宁可十防九空,绝不可失防万一,确保全市安全度汛、确保人民群众生命财产安全。”

市委市政府督查局认真贯彻落实市防汛抗旱指挥部指挥长令,督促各单位压实责任,强化隐患排查。

补助资金分配、防汛救灾资金分配、抢险救灾资金分配等进行跟踪督办,督促市防汛抗旱指挥部严格落实,确保各类下拨资金、捐赠资金分配落实到位。

在疫情防控督查中,市委市政府督查局先后深入医院、集中隔离点、疫苗接种点、人员密集场所,认真排查国内中高风险地区返安人员信息。

近期我市气温明显下降 无降水、降雪过程

本报讯(记者 赵慧)冬至过后就进入了数九寒冬,意味着迎来了一年中最冷的时候。

市气象局工作人员介绍,12月23日23时至24日,我市出现了降雪。此次降雪为自然降水与人工增雨(雪)共同作用。

据气象部门观测,截至2022年

元旦前,我市不会出现降水、降雪过程。具体天气情况为12月27日晴间多云,偏南风3级,最低温度-9℃,最高温度6℃。

寒冬送温暖 棉被暖人心 市妇联领导深入汤阴县伏道镇西水磨湾村慰问群众

本报讯 12月22日上午,市妇联领导深入汤阴县伏道镇西水磨湾村,为受灾困难群众送去冬日温暖。

西水磨湾村地处水通河旁,地势较低,今年7月发生洪涝灾害时,村子全部遭到洪水浸泡。

市妇联领导还走访慰问了受灾比较严重的贺改香和李秋英家庭,了解当时家中受灾情况。

市妇联领导还参观了该村的妇女儿童之家,了解和睦家庭创建、艾灸技能培训、文艺演出等活动开展情况。

(靳铭信)

市社会福利院 有序开展新冠疫苗接种工作

本报讯(记者 王都君)12月8日,市社会福利院党员干部一对一陪同第二批适龄孤残儿童到高庄镇卫生院接种新冠疫苗。

小饼干等。接种过后,在干部职工的陪同下,孩子们严格遵守留观的要求。

疫苗接种前,该院早早做好了准备工作。医务人员仔细询问,对每个即将接种疫苗的小朋友进行健康查体。

工作人员还给孩子们买了棒棒糖、

市职工文体中心 举办少儿跆拳道公益课堂

本报讯(记者 魏兰)12月24日,记者从市职工文体中心获悉,为丰富职工子女的假期生活。

“跆拳道运动是一项传统体育项目,具有防身自卫及强壮体魄的实用价值。”

据了解,此次公益课堂采取线上报名的方式,开课时间为12月25日、12月26日、12月31日及2022年1月1日、1月2日。

希望报名的职工子女通过培训磨炼意志,把体育精神融入到平时的学习和生活当中。”



→12月20日,市城建交通水利系统2021年度园林花卉工技能竞赛在市人民公园开赛。

本次竞赛来自全市的6支代表队参加,以理论考试和现场技能实操相结合的方式进行。

(本报记者 王都君 摄)



←12月21日上午,市妇女儿童活动中心幼儿园举办“情暖冬至 饺子飘香”主题活动。

老师向孩子们展示了各式各样的饺子和汤圆图片,帮助孩子们加深对冬至传统习俗的认知。

(本报记者 王都君 摄)

涓泉涌流·聚才兴安

让中国棉叫得亮叫得响

——访国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才、中国农业科学院棉花研究所研究员庞朝友

□本报记者 黄亚楠

“咱们的抗低温实验效果如何,出苗率怎么样?”“您看,喷了药后效果还是挺明显的。”

庞朝友最初和棉花结缘,还是小时候自家种的那几亩棉花地。1998年,他进入大学选择农学专业。

看每个棉花品种的生长细节,才能掌握准确数据,才敢放心地把品种和技术交到农户手中。

2015年,庞朝友入选国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才,2017年入选中国农业科学院农科英才特殊支持人选。

“我的成长离不开老一辈中棉所人的悉心教导,他们不仅教会了我知识和技能,更让我懂得‘情怀’二字。”

线,艰苦的工作环境和大量的反复试验需要经得起诱惑、守得住寂寞。

目前,庞朝友带领的棉花生理生态创新团队正着力研究棉花的抗旱和抗低温栽培技术。

重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军,这也是我们团队的奋斗目标。”

围绕我国棉花生产对抗逆、优质、早熟等性状的重大需求,庞朝友和他的团队研究了棉花早熟、纤维品质、抗旱等性状的发生机制。

庞朝友说:“当下,我国诸多领域正处于‘弯道超车’的关键阶段,棉花领域也是一样。”



12月21日,市救助管理站开展了一场别开生面的包饺子活动。该站干部职工围坐在一起,和面的和面,擀皮的擀皮,包饺子的包饺子。

(本报记者 王都君 摄)