

感悟思想伟力 汲取奋进力量

深入学习《让群众过上好日子——习近平正定足迹》

赵县干部群众认真研读掀学习热潮

凝聚思想共识 激发奋进力量

本报讯(记者 刘立芳 通讯员 米吉安 朱涛)近日,《让群众过上好日子——习近平正定足迹》在赵县掀起全民学习热潮。习近平同志在正定工作期间的从政风范和人格魅力,深深打动了干部群众,引来人们竞相阅读,鼓舞着赵县干部群众接续奋斗。

新书翔实的细节、鲜活的事例,生动再现了人民领袖在正定奋斗的光辉历程,一上架就吸引了人们关注的目光。赵县县委党校常务副校长姚宏志说:“习近平同志真正是人民群众的贴心人,他说我是准备入‘苦海’的,一句话就诠释了书记崇高为民情怀。”

“总书记时刻把农民放在心上,他在当时就表现出锐利的发展眼光。”赵县农业农村局局长樊利存说,“总书记主持开发利用15.5万亩河滩用地,一下子让正定人民几乎增加了三成土地,广大农户增产又增收,人人喜笑颜开。赵县是农业大县,如何促进广大农民增产增收,总书记的事迹不断给我们新的启发。”

赵县经济开发区管委会党工委副书记、管委会主任白英辉说:“总书记

说要‘拆掉围墙,八面来风’,给我们改革发展事业提供了全新的视野,下一步我们将进一步优化营商环境,积极打造最佳投资‘洼地’,做强医药主导产业,加快推进‘原料药+制剂’创新产业园建设,全面提升医药产业的市场竞争力、辐射带动力和区域影响力,促进全县医药产业产值和税收2022年增长50%以上、产值超过50亿元,‘十四五’期间培育2-4个百亿级企业,产值达到300亿元以上。”

“文化发展带来的是长久的发展底蕴,总书记‘不拘一格地选拔人才’,编制‘人才九条’,加强文物保护,发展文化事业,花大力气引进人才,制定了正定十年发展规划,这在当时全国少见。”赵县文化广电体育和旅游局局长王金山说,“赵县是千年古县、历史文化名城,文化底蕴深厚,我们要深入学习《让群众过上好日子——习近平正定足迹》,汲取开拓进取的奋进力量,把古赵州的历史文化传承下来,发扬光大,为经济社会高质量发展不断提供强大的文化力量,这也是我们感悟习近平同志为民情怀的最好诠释。”

“总书记时刻把农民放在心上,他在当时就表现出锐利的发展眼光。”赵县农业农村局局长樊利存说,“总书记主持开发利用15.5万亩河滩用地,一下子让正定人民几乎增加了三成土地,广大农户增产又增收,人人喜笑颜开。赵县是农业大县,如何促进广大农民增产增收,总书记的事迹不断给我们新的启发。”

赵县经济开发区管委会党工委副书记、管委会主任白英辉说:“总书记

加快培养应用型技能人才 河北工程技师学院揭牌

本报讯 7月6日,河北工程技师学院揭牌仪式举行。省人力资源和社会保障厅、省国有资产监督管理委员会有关领导,学院领导、全体中层干部、教师代表、学生代表等共二百余人参加了揭牌仪式。

省人社厅有关领导表示,该厅高度重视技能人才培养,努力培养更多社会需要的技能人才、大国工匠不断涌现,促进新动能成长壮大。希望学院坚持弘扬社会主义核心价值观,培育劳模精神、劳动精神、工匠精神,传授科学文化与专业知识,加快培养大批高素质劳动者和技术技能人才,为建设经济强省、美丽河北提供人才支撑。省国资委有关领导希望河北工程技师学院坚持正确办学方向,坚持立德树人,优化职

业教育类型定位,全方位塑造学生职业核心素养,为人才强冀提供有力的人才保障。

学院院长赵履表示,学院将贯彻高技能人才振兴计划,加大人力、物力、财力投入,加强与政府、行业、企业沟通,强化基础能力和师资队伍,强化办学模式、教学模式、人才培养模式、内部管理的改革实践,站在职业教育发展的更高层次建成机电一体化技术、汽车维修、计算机网络应用、会计四个规模适度、人才质量高、专业特色明显、社会服务能力强的全省一流学校和一流专业,并根据我省产业发展需求,不断开办新专业,为区域经济的发展培养更多高素质、高技能的应用型技能人才。

(张雪晴)

本周天气闷热降雨频繁

7月7日至9日最高气温在35℃以上

本报讯(记者 赵艺 实习生 叶鸣)本周天气闷热且降雨频繁。伴随着晴朗的天气,高温即将来临,据市气象台发布,7月7日至9日最高温度将在35℃以上,8日夜将有降雨出现。

在雨水间歇期,我市迎来小幅度升温。由于湿度较大,闷热感十分显著。市气象台提醒大家,需注意做好防暑降温工作,谨防中暑。据市气象台预报,7月7日天气为晴间多云,偏南风3至4级,最高气温35℃,最低气温25℃。7月8日白天晴间多云,偏南风3至4级,最高气温36℃,最低气温26℃。7月9日,天气为多云转阴有阵雨或雷阵雨,最高气温35℃,最低气温24℃。

据市气象台预报,预计7月8日、9日夜间到10日上午有中强度雷阵雨或大雨,雨量分布不均,雷雨时伴有雷电、短时强降水、短时大风等对流天气,个别地区可能有冰雹,本周内其它时段天气以多云到晴为主。

市气象台提醒,雷雨天天气容易遇到对流大风,要远离树木、广告牌以及临时搭建物;不要高楼下躲避,谨防高空坠物;注意对流大风时不要停留在空旷环境中,以免遭遇雷击。

出口企业退税快 外向型经济活力增

前5月出口退税22.06亿元

本报讯(记者 马静 通讯员 夏文欣)近日,记者从市税务局获悉,今年1月至5月,我市共为8700户次出口企业办理退税22.06亿元,同比增长20.9%,助力外向型经济稳步发展。

“全市出口退税金额呈现增长态势,与一系列减税退税政策、出口退税审核流程等有关,也是一揽子新政快速落地的结果。”市税务局相关部门负责人分析道。

据介绍,为更好地服务企业,市税务局通过搭建出口企业网络教育培训平台,对出口退税申报流程、政策解读

等进行网络直播;通过制作税收政策宣传视频,方便出口企业人员及时了解出口退税最新政策、出口退税办理流程等内容,为纳税人随时学习提供便利;通过线上问卷调查,了解纳税人政策业务需求,增强服务的精准度和针对性,着力解决企业实际问题。

河北明迈特科技集团有限公司是一家大型外贸企业,年出口退税约1.6亿元。作为退税管理一类企业,税务部门开辟绿色通道优先审核,保证了退税款及时便捷到账,一方面支持企业相关工厂进一步扩大生产提高产能,另一方

面企业运用退税款提前锁定原材料价格,防止成本波动,助力企业做大做强。

对于加工贸易企业来说,今年同样有重大利好。该类型企业此前由于前期退税税率不一致等原因产生的免抵退税“不得免征和抵扣税额抵减额”,在进行核销后,可调整为相应数额的增值税进项税额。

今年6月,石家庄佳和塑胶手套有限公司在税务部门的指导下对105万元挂账抵减额进行清算,审核通过后,将在下月转入进项税额。该企业法人代表宋晓强表示,“这笔资金转入进

后,可享受国家的留抵退税政策,企业资金充裕了,让企业更专注地忙订单、抓生产。”

下一步,市税务部门将依托电子税务局,试点逐步推进“精准服务推送”个性化服务功能,为出口企业点对点提供未申报出口退税、最新出口退税政策推送等信息清单,方便纳税人一键快速查询,便于出口企业及时收集单证,尽快满足退税申报条件,帮助企业用好用足税收优惠政策,以更为精细的服务和有力的举措,为外贸企业注入活力。

提高灾害防治能力 构筑生命安全防线 防汛综合演练在黄峪水库举行

本报讯(记者 刘立芳)雷声、暴雨、水库超过汛限水位、启动预警、开展救援……日前,我市防汛综合演练在鹿泉区黄峪村黄峪水库举行。

此次演练的场景设置为鹿泉区遭遇大范围连续强降雨,加上前期降雨土壤已经饱和,尤其是鹿泉区24小时平均降水量达150毫米以上。该区气象部门已发布暴雨橙色(Ⅱ级)预警,预计未来24小时降雨仍将持续,过程降水量为70-100毫米,最大降水量可达150

毫米。鹿泉区防汛抗旱指挥部经过会商研判,按照《石家庄市鹿泉区防汛抗旱应急预案》,启动防汛抗旱应急响应。

据介绍,演练过程共分为预警发布、应急启动;应急响应、展开抢险;应急终止、恢复常态三个阶段,共涉及水库下游群众转移与安置、水库坝坡渗水抢险处理、超标准洪水保坝措施和水域救援4项防汛抢险救援应急关键环节展开抢险救援行动。

市水利局水旱灾害防御科防汛督

察专员孙增和介绍说,根据气象部门预测,今年我市气候状况总体偏差,降水较常年偏多2-5成,可能发生较重汛情。此次防汛综合演练,就是对防汛准备工作的全面检验,也是对防汛抢险队伍的一次全面检阅。下一步,市水利局将针对演练中发现的问题,查找工作中的薄弱环节和短板,坚持关口前移、重心下移、群众转移,采取预案、预演、预报、预警四项措施,全力防汛、迎汛,确保全市度汛安全。

与此同时,为迎战即将进入的主汛期,切实提高防汛抢险实战能力,市水利局还修订完善了239座大中小型水库的防汛抢险预案和洪水调度运用方案,落实了南水北调左排影响村庄、河道内村庄和学校避险转移方案,提高了预案方案的针对性和可操作性。开展了多层次、全方位、拉网式防汛大检查,对检查中发现的问题,建立工作台账,立行立改,检查发现问题已全部整改到位。

全市农业行政执法人员法治工作培训班开班

本报讯(记者 杜倩倩)7月6日,为期3天的全市农业行政执法人员法治工作培训班正式开班。市农业农村局机关相关科室、市农业综合行政执法支队执法人员参加培训。

据了解,我市农业农村系统深入贯彻依法治国法治思想,高度重视规范行政行为,全面提升执法人员法治能力,争取打造一支政治素养好、业务能力强、专业水平高、作风建设优的综合执法队伍。

本次培训专门邀请省委党校的教授、律师及法律方面的专家进行授课。重点围绕宪法、民法典、最新行政处罚法、公职人员刑事法律风险防控、法治

政府建设等方面进行授课。通过剖析典型案例,教育引导执法人员规范文明执法,以案为鉴,对镜修身,提高干部法治意识,提升执法能力,加强执法队伍规范化管理,防范违法违纪行为。

市农业综合行政执法支队支队长许光表示,今年是全市农业综合执法“全面提升年”,新形势,新局面,新标准,对执法人员提出了新要求。举办此次培训会就是为了让全市农业法制人员熟练掌握执法依据,让执法有法可依、有法必依、执法必严、违法必究,切实做好三农法治工作,为全市经济总量过万亿实现弯道超车贡献三农力量。

强化计量监管 弘扬诚信文化

“诚信兴商宣传月”活动走进商超

诚信红黑榜

截至目前,该活动共检查在用计量器具210台件,检定108台件,检查合格市场公平秤6台。对检定合格的电子秤,市市场监管局工作人员张贴计量检定合格证,对存在误差的电子秤进行现场调试、校正。经调试后仍存在问题的,由市场监管部门依法责令停用,并要求经营者严格落实计量器具定期检定制度。对超市茶叶等小商品不能正确标注商品的标准重量的行为现场予以纠正和指导。

接下来,市市场监管局、商务等部门将大力弘扬诚信兴商文化,推动各行业诚信经营,培育消费者信用消费习惯,努力营造良好消费环境和营商环境,助力千亿级现代商贸物流产业集群建设。

本报讯(记者 焦莉莉)“诚信兴商宣传月”活动开展以来,市、桥西区两级市场监管局围绕“诚信兴商,依法计量”的主题,以民生计量为抓手,大力推进社会诚信体系建设,营造良好的市场氛围。

二级市场监管局开展了诚信计量进商超、公示诚信计量承诺书、发放计量诚信小知识宣传单页等多项活动,积极引导组织加油站、眼镜店、农贸市场、大型超市等重点单位开展诚信计量承诺工作,有效强化计量监管,提升服务保障效能。

搭建广阔技术创新平台

“河北省体外诊断试剂技术创新中心”获批建设

本报讯(首席记者 范玉蕾)据近日发布《河北省科学技术厅关于2022年新建省级技术创新中心的通知》,由省会骨干药企——河北精研生物科技有限公司(以下简称:精研生物)申报的“河北省体外诊断试剂技术创新中心”获批建设。

精研生物是一家专业研发、生产和销售体外诊断试剂以及检测仪器的国家高新技术企业。自公司成立以来,精研生物高度重视技术创新平台建设,实现了高层次技术创新平台建设上的新突破。该公司研发中心日前被省工信厅审定A级研发机构。

据悉,精研生物已获得国家药品监督管理局(NMPA)颁发的包括“新型冠状病毒(2019-

nCoV)抗原检测试剂盒(乳胶法)”等在内的41项医疗器械注册证书。精研生物申请获授权专利7例,新冠病毒检测试剂盒研发项目被评为河北省科技进步二等奖。同时,该公司旗下有110多个产品(包括荧光免疫层析、乳胶免疫层析、胶体金免疫层析、检测仪器等在内)已取得欧盟CE认证。

该公司相关负责人表示,此次“河北省体外诊断试剂技术创新中心”顺利获批,为加强体外诊断试剂研发工作搭建了更为广阔的技术创新平台,有利于企业合理调整产品结构、适时优化产业布局、建立打造新的利益增长点,同时将进一步为推动我国体外诊断试剂行业的发展作出应有贡献。

科技创新驱动企业高质量发展

近年来,鹿泉区的科林电气加快科技研发及成果转化,引进国内外先进技术,提升效率,构建电力产业链发展新生态,在为企业高质量发展提供强大动力的同时,也为鹿泉区打造千亿级电子信息产业集群助力。图为在科林电气生产线上,工人安装产品。

本报记者 张晓峰 摄



省会第一轮道路冲洗扫联合作业完成

深度清洁让美丽省会城市不留“死角”

本报讯(记者 王宠)记者从市城管局获悉,自将二环路至三环间还未纳入环卫部门清扫保洁范围的城区道路全部纳入城区一体化清扫保洁范围后,各区环卫部门全面开展道路冲洗扫联合作业。目前,第一轮冲洗已完成,卫生整洁、环境优美的城市道路环境逐步呈现。

7月5日上午,记者在长安区天山大街宝山路段看到,环卫工人驾驶着洒水车和清扫车正在沿着道路进行细致

清扫。在机扫车难以顾及到的小角落,由人工对道路两侧逐一清扫。经过一番保洁后,路面焕然一新。

“长安区二环外未移交道路共计50条,自专项行动开展以来,我们首先对未移交道路进行全面摸排登记,组织现有人员、车辆,对未移交道路逐条清洁,坚持‘集中突击一条、接收一条、转入正常清扫保洁作业一条’的原则,采取人工清理与机器清扫相结合的方式,进行深度清洁,确保不留死角死面。”长

安区城管局工作人员介绍说。

自7月1日起,长安区、桥西区、新华区、裕华区和高新区环卫部门开始集中力量对二环至三环之间新接收的道路开展冲洗。市环卫事务中心制定了科学合理的冲洗计划,对二、三环间道路进一步梳理、摸排、建档,根据道路实际情况,量身定做冲洗方案。同时,合理调配力量,统筹安排人力物力,对二、三环间机械化清扫保洁的道路逐条逐路全面开展机械化冲洗作业。对慢车道、便

道、豁口等难点区域先人工清除各种杂草、杂物,然后进行人机结合冲洗作业,去除积尘、污渍。截至目前,共出动各类作业车辆4000余次,完成了第一轮冲洗。

随着专项行动的深入开展,城市道路清洁作业的规范化、标准化、精细化水平将不断提高。市城管局将继续督导各区环卫部门在深度清洁作业上,全力做到空间上无死角、时间上无盲点、细节上无疏漏,努力让省会城市环境日益洁净秀美。