



淄博市人大常委会通过一批任免名单,涉及多个部门一把手

毕红卫任淄博市人民政府副市长

本报淄博6月23日讯(记者 李超 通讯员 巨荣俊 张灿) 23日,淄博市十五届人大常委会第三十四次会议通过一批任免名单。

任命:孙忠廷为淄博市第十五届人民代表大会财政经济委员会副主任委员;周庆涛为淄博市人民代表大会常务委员会副秘书长、办公室主任;曹迎雪为淄博市人民代表大会农业与农村委员会工作室主任;刘冬青为淄博市人民代表大会城乡建设环境保护委员会工作室副主任;刘龙飞为淄博市人民代表大会常务委员会办公室副主任;

赵晓颖为淄博市人民代表大会常务委员会办公室副主任。

免去:孙树仁的淄博市第十五届人民代表大会社会建设委员会副主任委员职务;张波的淄博市人民代表大会常务委员会副秘书长、办公室主任职务;曹迎雪的淄博市人民代表大会教育科学文化卫生人口委员会工作室副主任职务。

决定任命:毕红卫为淄博市人民政府副市长;宗志坚为淄博市人民政府秘书长;张荣文为淄博市人民政府办公室主任;汪德法为淄博市自然资源局局长;李德刚为淄博

市交通运输局局长;肖洪涛为淄博市卫生健康委员会主任;张亮云为淄博市统计局局长;翟国梁为淄博市人民政府研究室主任。

决定免去:谭秀中的淄博市人民政府秘书长职务;宗志坚的淄博市人民政府办公室主任职务;申延军的淄博市公安局局长职务;孙中华的淄博市自然资源局局长职务;王兴的淄博市交通运输局局长职务;宋晓东的淄博市卫生健康委员会主任职务;孙忠廷的淄博市统计局局长职务;张荣文的淄博市人民政府研究室主任职务。

任命:王勇为淄博市人民检察院检察委员会委员;张磊为淄博市人民检察院检察委员会委员;苏政为淄博市人民检察院检察委员会委员;李祖根为淄博市城郊地区人民检察院副检察长、检察委员会委员、检察员;孙霞为淄博高新技术产业开发区人民检察院副检察长、检察委员会委员、检察员。

免去:王衍兵的淄博市人民检察院检察委员会委员职务;李祖根的淄博市人民检察院检察委员会委员、检察员职务;孙霞的淄博市人民检察院检察委员会委员、检察

员职务;刘鹏的淄博市人民检察院检察员职务;韩宁的淄博市人民检察院检察员职务;岳博的淄博市人民检察院检察员职务;孙麦英的淄博市人民检察院检察员职务;南明湘的淄博市城郊地区人民检察院副检察长、检察委员会委员、检察员职务;马连生的淄博高新技术产业开发区人民检察院副检察长、检察委员会委员、检察员职务。

批准任命:李振为周村区人民检察院检察长;常永栋为桓台县人民检察院检察长;李玉伟为高青县人民检察院检察长。

淄博市人社局在全省率先推出“区块链+政务”服务

社保卡等7项证明材料有了电子码

本报淄博6月23日讯(记者 王建炜 通讯员 毕学锋) 23日,山东省暨淄博市人社区块链服务平台开始上线运行,这是全国人社系统首个上线的人社区块链综合应用平台,在政务服务“还数于民、还证于民”方面迈出了开创新的坚实一步,标志着淄博市人社政务服务信息化打开“区块链”全新局面,首批人社民生服务率先上“链”,将构建人社链上民生服务新生态。

记者了解到,区块链是一种去中心化、由多方共同维护,使用密码学在复杂环境中建立可信传递的技术,是数字社会实现信息安全共享、构建可信体系的新途径,具有防篡改、防抵赖、安全保护、可追溯、可信监管等特点,在智慧政务领域应用前景广阔。为使广大群众在信息化飞速发展的大数据时代,更好地保护个人权益,享受到更加便捷优质的人社政务服务,淄博市人社局坚持有解思维、创新工作思路,在全省人社系统率先探索推出了“区块链+政务”服务工作模式,努力将无形

“数字资产”的所有权和使用权交还给群众,将群众许可作为政务服务过程中使用“数字资产”的必备前提。

个人参保缴费证明、养老参保缴费凭证、工伤认定书、劳动能力鉴定书、劳动合同以及社保卡、淄博精英卡等7类人社证照、证明项数字资产材料首批发行上链,利用信息化技术,将能够可信流转的资料信息全部转化为数字信息资料,充分发挥“区块链”的安全加密、防篡改、可追溯的优势特点,为各类人社业务资料的安全存储和可信流转提供了强力技术支撑。同时,数字信息资料的持有方、发行方、使用方借助“区块链+政务”服务平台,全面实现了可信资料的跨部门、跨层级、跨区域畅通流转,群众办事时无需再提供原始证明、证照材料,只需要通过“温暖淄博人社”APP里的“数字保险箱”模块,轻松注册人社部门的个人区块链“数字保险箱”后,利用“温暖淄博人社”APP里的相应功能按钮获取本人的各类人社电子证明,即可享受“全透明”“点对点”精准服务。



“区块链+政务”服务平台上线后,将大大缩短人社业务的办理时间,进一步方便服务对象,提升服务质效,加快推动人社业务数字化转型,不断深化“一次办好”改革,真正实现“数据多跑路、群众少跑腿”。

下一步,淄博市人社局将进一步推动“区块链+人社”民生服务升级,深入推进区块链和人社业务场景相融相合、互促互进,逐

步扩展与各市间的人社联盟节点,逐步形成覆盖全省人社部门各层级服务对象的统一支撑平台。同时,积极向人社外部门赋能,形成人社部门可信体系,探索实现与金融机构等外部门的对接,充分利用人社信息资源和区块链技术助力优化营商环境,节约社会成本和社会资源,推动产业转型升级,实现人社区块链社会效益最大化,促进实体经济高质量发展。

线上万人健步走启动

淄博已报名近2万人

本报淄博6月23日讯(记者 王建炜 通讯员 芦媛) 近日,中国体育彩票“云走齐鲁 乐享健康”山东省第十届全民健身运动会线上万人健步走活动淄博站启动仪式在淄博市体育中心体育场举行。

本次活动由山东省体育局主办,16地市体育局承办。正式比赛时间为6月23日至7月23日,采用云健走、云打卡的形式,参赛者使用跑步APP完成战队设定的最低跑步公里数后,截图提交系统,按照步骤完成打卡。根据赛事训练计划,30天内可休息9天,坚持打卡21天即代表挑战成功。鼓励大家用21天坚持运动打卡养成每天健步、强身健体的好习惯。比赛设置城市人气奖、优秀组织奖、人气跑团奖等八个奖项,最终获奖名单将在8月8日全民健身日当天公布。

此次活动目的是引导群众疫情常态下科学健身,通过“线上+线下”联动,为百姓搭建“全民健身云舞台”,目前,淄博市报名参与本次健步走活动的人数已达到19437人,遍布全市各个机关事业单位、区县、乡镇、学校及社会组织。

用心守护师生每一餐

沂源县市场监督管理局
多举措保障开学复课

本报淄博6月23日讯(记者 李超 通讯员 毕玉华 蹇振) 近日,沂源县中小学全部开学复课,为保障校园食品安全,沂源县市场监督管理局先后参与全县157所学校开学条件验收,派出驻校工作组95人次,检查各类食堂95家、校园周边食品经营店、餐饮店216家,累计出动执法人员1300余人次,为学校食品安全保障提供了强有力支持。

开学条件核查验收阶段,该局结合县域学校实际,进一步细化开学条件核验细则,抽调骨干执法力量组成开学食品安全条件验收工作组,完成了全县157所中小学、幼儿园开学条件实地核查。重点对学校食品安全组织管理、人员管理、食堂功能间规划、餐品加工操作规程等环节进行排查,督促整改提升,为学校通过开学条件验收提供保障。

沂源县市场监督管理局派出执法人员随县、镇办防控工作专班进驻学校,实行“全日制”驻校食品安全保障。在派员驻校零距离监管的同时,该局充分发挥“互联网+明厨亮灶”工程新型监管模式科技优势,对全县学校食堂进行“24小时”视频监控。

中国石化淄博石油:

狠抓防汛
筑牢雨季“安全堤”

本报讯 雨季来临前夕,中国石化淄博石油牢固树立“以人为本、生命至上”的理念,充分认识做好防汛抗灾工作的重要性,及早谋划、提前部署、迅速行动,统筹做好疫情防控、油品保供工作,确保雨季站库安全平稳运行。

关注汛情加强指挥部署。该公司成立了以经理、书记为组长的防汛领导小组,全面负责防汛工作的统筹安排,按照“谁的业务谁负责,谁的属地谁负责,谁的岗位谁负责”的原则,落实好防灾减灾的安全环保责任。加大安全隐患排查力度。该公司结合历年防汛治台工作经验,认真落实“防、查、治”,对生产要害部位、关键设备及油罐、气罐等存储设施、电线路开展安全检查。落实应急处置措施。该公司制定强风(台风)、洪汛灾害应急预案,提高应急预警、监控和处置能力,随时应对突发事件。

(韩雪)

中石化淄博公司:

打造绿色企业文化

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记“绿水青山就是金山银山”的发展理念,中石化淄博公司积极响应政府环保工作要求,认真践行集团公司绿色环保的发展理念,坚持绿色低碳发展战略,将绿色企业建设与经营管理工作深度融合,强化责任,主动作为,精准打造绿色企业文化,用实际行动践行绿色发展理念,助力美丽中国建设。

该公司为深入贯彻绿色低碳发展战略,以绿色低碳、循环发展理念,制定绿色油库、绿色加油站评价办法,全面动员、全员参与,积极推动油品升级、油气回收、节能减排和降碳一体化等工作,加强源头治理,推进清洁生产。加强废水、废气稳定达标排放,确保危险废弃物妥善处置率100%,油气回收设备完好率和污水达标排放率100%,为建成“清洁、高效、低碳、循环”的绿色企业创建奠定基础。

(李丽)

桓台公路事业服务中心:

开展涉路工程
拟建设现场勘查

本报讯 近日,淄博市交通运输事业服务中心组织桓台公路中心、建设单位和设计单位开展了“董家口—潍坊—鲁中、鲁北输油管道工程(三期南线)”穿越国省道涉路工程现场勘查工作。

该项工程是山东省新旧动能转换的一项重要工程,对舒缓省内地炼企业运输压力具有重要意义,项目建设单位开工建设需求较为迫切,市交通运输事业服务中心和桓台公路中心按照“一次办好”的工作要求,遵照建设工程满足公路安全需要和服务好企业建设需求的工作原则,组织工作人员开展了此次涉路工程建设现场勘查工作。勘查人员先后在G308文石线、G205山深线和G233克黄线拟穿越公路位置进行了现场勘查,项目负责人在现场对工程投资、工程前期准备和涉路工程专项施工设计方案等情况进行了介绍。(韩克辰)