

首批数字校园建设省级示范区 示范校名单揭晓 东光县和16所学校入选

本报讯(记者韩学敏 通讯员李志刚)近日,省教育厅发布《关于首批数字校园建设省级示范区(校)遴选结果》,经学校申报、各市审核推荐、省教育厅评审,我市东光县和16所学校入选。

根据遴选结果,东光县入选河北省首批数字校园建设省级示范区。沧州市第十七中学、任丘市第十八中学、黄骅市第三中学、河间市第十四中学、东光县第二中学、东光县第三中学、南皮县第一中学、南皮县第六中学、沧州市上海路小学、沧州高新区实验学校小学部、任丘市希望小学、沧州渤海新区第

三小学、东光县实验小学、东光县第二实验小学、东光县第三实验小学等16所学校入选河北省首批数字校园建设省级示范区。

近年来,我市深入实施国家教育数字化战略行动,推动教育数字化转型与模式变革,坚持育人为本、应用为王、示范引领、安全运行的工作思路,结合区域、学校信息化工作实际,从教育教学一线发现一批特色鲜明、成效显著的应用场景与典型案例,持续提升数字校园建设水平,加强信息技术与基础教育各课程的整合研究,在教育教学质量提升上发挥了重要作用。

全国三级公立医院绩效考核 国家监测指标考核结果公布 市人民医院 连续4年获评A等级

本报讯(杨惠麟)日前,国家卫健委公布了2022年度全国三级公立医院绩效考核国家监测指标考核结果。市人民医院在全国1521家综合医院中排名第244位,在全省地市级公立医院中名列第二,位居全市首位,连续4年指标等级为A。

国家三级公立医院绩效考核是考核医疗综合能力和水平的“金标尺”。近年来,市人民医院坚持党建引领,推动党建与业务深度融合,在学科建设、就医体验、人才引育、区域医疗合作等方面取得了优异成绩。

医院学科建设方面,获批儿科、肿瘤外科2个省级临床重点专科,重症医学科、新生儿科2个省级医学重点学科,胸外科等20个市级临床重点专科;全国名中医刘启泉工作室落户医院,获批中医

肾病、中医肿瘤2个河北省中医优势专科。就医体验方面,实施了设置大型门诊智慧服务区、推行床旁入院及床旁结算新模式、拓展“互联网+医疗护理服务”等创新举措,开设高级老专家门诊、专病及特色专科门诊、退役军人医疗门诊,开展午间延时门诊、无假日手术、适老化专项服务等,进一步提高了群众就医满意度。人才队伍建设方面,引进高层次人才,6人取得博士学位,建立高级老专家人才库,带动青年技术人员成长发展。区域医疗合作方面,与20家京津名院建立合作关系,开展专科共建、技术合作、远程协作等多形式对接,牵头与20余家县级人民医院建立“市县人民医院联盟”,院内50余个专业与联盟成员单位开展对接合作,促进优质医疗资源下沉。



近日,任丘市会战道街道办事处工作人员向辖区个体工商户进行诚信宣传,不断提高辖区商铺诚信意识,营造“诚信经营、诚信受益”的良好氛围。 韩慧峰 李智力 摄

拥抱新一年,用快乐感染身边更多人 沧州骑友骑行20余公里绘“2024”轨迹图

本报讯(记者邢程)近日,为庆祝新年的到来,京杭大运河·沧州快乐骑行团50名骑友相约沧州体育场,从这里出发,历时一个半小时,骑行24公里,在电子地图上绘制出“2024”轨迹图。

“我们从体育场出发,经过狮城公园、博物馆、文化艺术中心、大运河畔,中途调头了几次。骑行结束后,在电子地图上呈现出‘2024’数字轨迹。”骑行团团长张留国说,新年伊始,他便着手策划这一活动,提前设计好路线,骑友们纷纷响应。

自2016年接触骑行,张留国已经和公路车相伴了8年。那时,充满“速度与激情”的御河西路夜骑吸引了市里众多骑

友,家住新华区道东街道的张留国每天骑行10多公里才能来到集合点,但他乐此不疲。上百人的骑行队伍,较量过后的酣畅淋漓,让张留国从此对骑行着了迷。

近年来,我市持续推进大运河文化带建设,打通沿线堤顶路,扮靓两岸景色,骑友们徜徉其间更加惬意,可以一边赏美景,一边打卡拍照,尽情享受慢时光。为此,张留国在2023年3月组织了京杭大运河·沧州快乐骑行团。“平时我们每天都会晨骑,夏天4点多就集合出发了,迎着初升的黎明,沐浴着霞光,让人心情舒畅。”骑友任宪英说。

如今,骑行团已从最初的40人发展到现在近200人,成员年纪最小的15

岁,最大的73岁,大家在骑行中收获了快乐。除了平日沿大运河短途骑行,张留国还经常为骑友们组织周末小长骑活动,足迹遍及天津、北京、衡水等地。通过骑行,大家收获了友情,强健了体魄,骑行的热情越来越高涨。

去年国庆节前,京杭大运河·沧州快乐骑行团接到北京骑友邀约,一起在骑行足迹中画中国地图。“当时,沧州去了10多人,我们以天安门为中心,从天坛东门出发,按设计路线前行,骑行73公里,用了近5个小时。骑行结束,一看手机上的行驶足迹,是一只‘大雄鸡’,别提有多高兴了。”任宪英说,“骑行带给我的快乐很多,那一次最让我感动。”

“因为一些原因,我没能和骑友们去北京,多少有些遗憾。”张留国说,事后,有骑友专门找到他,想让他为大家再组织一次画中国地图的活动,他爽快地答应下来。“为骑友们组织更多有意义的活动,也是我的愿望。”张留国说。

今年元旦假期过后,张留国想给骑友们送去第一份惊喜,便在新年第一骑中,率先组织了画“2024”轨迹图的活动。“天气原因,很多骑友选择开春后才加入骑行队伍,但这次活动调动了大家的积极性,不少骑友冒着严寒赶来,大家的热情让我特别感动。”张留国说,“新的一年,我希望能用骑行的快乐感染身边更多人,让大家都能发现快乐、享受生活。”



近日,市疾控中心开展春节前食品安全风险专项监测工作,在大中型超市、批发市场、农贸市场等场所进行采样,重点监测玉米面、小麦粉、蔬菜、熟肉制品、鸡肉、鸡蛋等节日期间消费量大的食品,进行农药残留、兽药残留、真菌毒素、亚硝酸盐等项目的检测。 王汝汀 摄

姚基金希望小学篮球季省赛收官 献县代表队获两项冠军

本报讯(记者胡学敏 通讯员魏洪浩)近日,2023年姚基金希望小学篮球季河北站联赛在张家口北方学院完美收官,献县4支参赛代表队在比赛中取得佳绩。郭庄镇大郭庄中心小学荣获A组冠军、河城街镇王三孝完全小学获得C组冠军,淮镇后厂中心小学获得B组亚军,韩村镇大屯中心小学获得A组季军。

据了解,“姚基金希望小学篮球季”是国内首个专门为乡村青少年定制的体育公益项目,献县自2021年与该项目对接以来,已有82所村校获得支持,推动了当地青少年篮球事业的发展。献县选拔出的球队还曾两次代表河北省参加了姚基金全国联赛和交流赛。

献县姚基金项目相关负责人表示,今年暑假,“姚基金希望小学篮球季”献县代表队将继续代表河北省参加国家集训和联赛,队员们将继续刻苦训练,不断提高球技战术水平,争取在全国赛事中获得好成绩。

一路相伴 纸短情长

王吉仓

我是河北海岳律师事务所一名律师,也是《沧州日报》忠实的“粉丝”。从读报、看报,到被报社记者采访,再到积极参与报社活动,我与《沧州日报》结下了深厚的情谊。

我从小就喜欢读书读报。在孟村老家上中学时,就天天在学校读报栏中阅读《沧州日报》等各类刊物,学习到了很多写作技巧。记得是1986年寒假,《沧州日报》开设了名为“假期见闻”的栏目。我把乡村集市上看到一个场景写成稿子投到报社。令我惊喜的是,文章在当年2月25日《沧州日报》的二版发表了。这是我在报纸上刊登的第一篇文章,当时心情非常激动,也极大鼓励了我对文学和写作的兴趣。

1998年,我参加了工作,成为一名律师。由于在工作中经常和文字打交道,我对《沧州日报》更是情有独钟,经常在报纸上学习相关政策知识,丰富自己的阅历。同时,工作之余我还用法律知识积极热心助残,个人事迹多次被

《沧州日报》报道。这些年,我还积极参与报社组织的“文化八仙桌”系列访谈、湿地摄影等主题活动,自己的很多想法和观点也经常见诸报端,产生了积极社会影响。

最难以忘怀的是,我积极参加了由《沧州日报》率先发起的“帮烈士寻亲”公益行动,并成为其中一名志愿者。那是2019年4月,《沧州日报》一篇关于为牺牲在淮海战场的4名沧州籍烈士寻找家乡亲人的稿子触动了我。于是,我先期查阅了大量地方史料,并第一时间和记者取得了联系。随后,我和爱人及两名报社记者共同组成了早期的志愿者团队。

那段时间,我们多次到盐山、海兴、黄骅、南皮等地实地走访,查找烈士相关信息。在寻找过程中,也被烈士当年为了新中国解放事业抛头颅洒热血的事迹所感动,更加坚定了自己在这项公益行动之路上走下去的信念。

功夫不负有心人。2019年,我们共为6名牺牲在淮海战役蚌西北阻击战的沧

州籍解放军烈士找到了家乡的亲人。《沧州日报》成立了报道小组,持续跟进,报道了大量“寻亲”的感人故事,志愿团队也得到壮大。我作为最早一批志愿者,觉得非常有成就感、自豪感。

从那年起,我跟随《沧州日报》一起,持续跟进这项公益行动,搜寻的时空范围也不断扩大,从最开始的淮海战役,到抗日战争、解放战争、抗美援朝战争、和平建设、对越自卫反击战等各个时期,哪里留有英烈的线索,我们就全力奔向哪里。这个过程中,我的足迹遍布沧州各地,还有北京、天津、石家庄、山东等地。有一次,我去山东省图书馆查阅、翻拍各县(市)志《烈士英名录》资料,用手机共拍摄了1433张照片,手机最后都拍没电了。这些涉及山东省25个县(市)的地方志资料和部分图书资料,成为后续为烈士寻亲的重要线索。

近5年时间,我参与帮助寻访了200多名烈

士,为70多名烈士找到亲属。2019年6月,沧州“帮烈士寻亲”志愿团队入选“沧州好人”月度榜单,2020年1月获得第十三届“沧州好人”提名奖。

作为“帮烈士寻亲”志愿团队骨干成员,我也被《沧州日报》评为2021年度“沧州十大新闻人物”,多次受邀走进市实验小学、市车站小学等中小学校,为师生宣讲英烈事迹、红色历史文化。此外,作为市政协委员,我因积极履行委员职责,积极从事“帮烈士寻亲”等公益事业,树立了良好的委员形象,被市政协评为“2022年度优秀履职委员”,被市政协办公室评为“2022年度专委会先进履职委员”。

这些经历,让我身心得到了锻炼、磨炼。《沧州日报》如我的良师益友,陪伴我一直前进。

本报记者 周洋/整理

《沧州日报》,我的良师益友

我国既是手机生产大国,也是手机消费大国。旧手机的综合利用对于节约资源、保护环境、促进绿色低碳循环发展具有重要意义。如何实现海量旧手机的规范处置、高效回收和循环利用?记者对此进行了采访。

废旧手机是保有量和报废量增长快、难以处置的电子废弃物之一。中国循环经济协会估算,近5年来,我国平均每年产生4亿部以上废旧手机。同时,该协会的一项研究结果显示,手机废弃后,约54.2%被消费者闲置留存,只有约5%能够进入专业的废旧手机回收平台、“以旧换新”新型回收渠道。

一部手机可以使用多久?

一般来说,手机的平均使用寿命在3至5年。可是对于不少追求“新款”体验的用户来说,手机的寿命可能随着下一款新产品的出现就结束了。中国循环经济协会估算,目前1部手机的平均寿命在2.2年左右。

一部手机配件含有超过60种元素材料,包含多种贵金属与稀有金

属,手机材料还有占比达40%—50%的塑料等,都可以回收再利用。

中国再生资源回收利用协会副会长兼秘书长潘永刚说,据估算,每吨废旧手机可以提炼约200克黄金、2200克白银、100千克铜以及可再生资源等各类资源。

但是,废旧手机中也含有多钟有害物质。“废旧手机中的汞、铅、镉等重金属如果进入土壤、地下水中,在生态系统中累积,会带来生态环境和人体健康风险。”清华大学环境学院教授、固体废物控制与资源化研究所所长刘建国说。

刘建国认为,总体来看,废旧手机的资源价值和环境风险并存。在经过规范化、现代化的处理后,可以实现良好的经济效益和环境效益;但如果处理不当,则会导致污染物泄漏,产生负面影响。

近5年来,我国平均每年产生4亿部以上——

旧手机,如何物尽其用

隐私泄露和信息安全制约回收利用

虽然起步较晚,但我国废旧手机回收利用产业正进入发展机遇期。目前,我国废旧手机新型回收渠道主要有3种:一是生产商回收,如国内一些手机厂商开展的“以旧换新”活动;二是销售平台回收,如一些电商平台提供的废旧手机报价和回收服务;三是企业回收,如一些企业通过自建平台、与生产商合作等方式回收废旧手机。

对于有手机回收需求的用户来说,废旧手机的隐私保护是他们最关心的问题。家住北京的王女士每次收拾房间时,最让她头疼的都是废旧手机。“不是我‘恋旧’,实在是不知道怎么处理它们,扔了、卖了都觉得不

安全,只能放在家里‘吃灰’。”

王女士也想将废旧手机出售,但考虑到手机中留存的大量个人信息,一旦相关信息被人窃取,个人隐私安全将得不到保障。

与手机保有量和报废量相比,我国手机回收率仍然较低。中国循环经济协会相关研究显示,目前,我国手机废弃后主要有三大流向:一是被消费者闲置留存,二是通过摊贩等传统渠道进入回收环节,三是新型回收渠道回收。

隐私泄露和信息安全是制约废旧手机回收利用的痛点。360集团手机安全专家葛健表示,目前清除手机个人数据的主要方式包括恢复出厂设置和清除存储数据两种,根据手机系统不同,具体方式有所区别。

“目前各大手机厂商和安全厂商都在致力于研发数据清除技术。不过要注意的是,有些手机品牌恢复出厂

设置只是系统恢复,而存储的数据依然存在,需要在恢复出厂设置时同时勾选清除全部存储数据的选项。如果担心手机里的个人信息还是能够被恢复,可以采取反复填充数据的方法彻底清理个人信息。”葛健说。

回收产业发展仍需规范

近年来,《废弃电器电子产品回收处理管理条例》、循环经济促进法、固体废物污染环境防治法、《关于推进再生资源回收行业转型升级的意见》等出台实施,逐步形成了较为完善的政策体系,废旧手机回收利用产业发展逐步规范,非法拆解环境风险也得到有效遏制。

不过,废旧手机回收利用产业仍然面临政策标准体系不健全、综合处理能力不足、消费者回收废旧手机意

愿低下、回收流程长、回收成本较高等短板。

政策制度方面,潘永刚建议,针对废旧手机回收环节中涉及隐私信息销毁的部分,应进一步健全相关法律法规,同时明确废弃手机的拆解作业指南与补贴标准。

行业规范方面,万物新生集团执行总裁王永良介绍,传统手机回收行业交易层级复杂、中间商众多,缺乏统一的行业标准,长期缺乏正规回收渠道导致回收缺乏统一的质检与定价标准。

如何进一步促进废旧手机回收产业规范化发展?王永良建议,应加强回收网络建设,为用户提供更加便捷高效的回收服务;通过科技创新,实现供应链数字化和智能化转型,提升运营效率;加强产业链协作,推动制造商、销售商、回收企业和再生生产企业各环节形成联动。

刘建国建议,要加快落实生产者责任延伸制度,同时在垃圾分类工作推进中,探索将废旧手机作为特殊品类垃圾开展专项回收的可行模式。

据《人民日报》