

推动高质量发展 一把手访谈

e线播报

市大数据中心党组书记、主任李天波

数据赋能 高质量推进数字变革创新

□最泰安全媒体记者 张汶宇



李天波接受专访。 最泰安全媒体记者 赵文文 摄

主持人：市委、市政府提出大力推进数字强市建设，请介绍一下有关情况。

李天波：在市委、市政府的正确领导下，市大数据中心充分发挥数字强市建设领导小组办公室的职能作用，按照省市重点工作部署和安排，以“走在前、开新局”为目标，以“补短板、强弱项”为导向，加压奋进、团结拼搏，努力克服人手少、任务重、工作面广量多等各种困难和问题，扎实推进各项重点任务有序开展。

去年以来，市大数据中心以《泰安市“十四五”数字强市规划》为引领，立足云、网、数协同发展，高质量推进数字变革创新，在全省创新组织实施了资源、人员、项目、资金“四集中”工作机制，有力地推进了信息化工作开展。我市成功列入全国数字城市百强榜；数字产业集聚度指数位列全省第4位；泰山景区“无证明景区”建设作为创新试点在全省进行推广；我市开发建设“泰安新安泰山智慧监管平台”，成为依托全国一体化在线监管平台支撑根治欠薪全国试点市之一。

主持人：数字政府作为数字中国体系的重要组成部分，是推动经济、社会、生态等方面高质量发展的重要抓手。市大数据中心就做好数字政府工作方面有什么思路和打算？

李天波：市大数据中心积极响应市委、市政府部署要求，推进政府数字化转型，在基础设施建设方

思维配合做好泰山产业会客厅和泰安文旅会客厅等信息系统建设，通过业务一数据一平台等方式，以跨部门协同标志性项目为抓手，支持新型工业化重点项目建设，推动经济高质量发展提质增效。

主持人：习近平总书记指出：“要把满足人民对美好生活的向往作为数字政府建设的出发点和落脚点，打造泛在可及、智慧便捷、公平普惠的数字化服务体系，让百姓少跑腿、数据多跑路。”请问市大数据中心在大数据创新应用方面取得了哪些成效？

李天波：市大数据中心充分发挥大数据驱动作用，通过数据赋能打造应用场景，创新应用成果在全市多点开花，形成了一批具有创新性、可复制的数据典型应用场景和优秀解决方案。

数据赋能应用方面。一是常态化开展数据供需对接。组织编制《数据需求计划》，梳理下发数据供给清单，截至目前，我市大数据平台共汇聚数据42亿条。二是打造多跨应用场景。针对“泰汇救”社会综合救助平台、智慧财税平台等多跨部门应用的数据需求，组织相关部门召开数据供需对接会，积极引导推进场景化应用。三是提升城市大脑能力赋能。发挥城市大脑数据底座和平台基础支撑能力，通过大数据为业务应用赋能，形成了义务教育“零证明入学”、养老保险资格“无感认证”“刷脸零证”办电等20个领域、220项应用场景。

二是依托“山东通”统一平台建设机关办公总门户，进一步梳理部门核心业务事项，推进更多办事事项上网运行，构建一体化流程再造模式，真正将“山东通”打造成机关工作人员离不开的办公平台。三是提升城市大脑运行水平。今年重点建设物联感知中台、优化视频AI中台等能力中枢，全面建成感知设施统筹、数据统管、平台统一、系统集成和应用多样的市级“城市大脑”，加快推进平台、能力、业务相融合，全面提升“城市大脑”建设水平。四是聚焦新型工业化强市建设，以信息化手段、平台化

市邮政管理局 专项检查高考录取通知书寄递 确保“零误投、零丢失”

本报7月20日讯(最泰安全媒体记者 王丙寅)近日,市邮政管理局成立检查组,到邮政企业开展了高考录取通知书寄递服务专项检查,切实做好高考录取通知书寄递服务保障工作。

检查组深入邮政企业邮件处理中心、揽投部、邮政支局等场所,通过现场查看、查阅登记台账、抽查投递面单、随机电话回访收件人等方式,检查了高考录取通知书交寄、内部处理、邮件投递、保管交接等环节的工作落实情况,要求邮政企业进一步规范寄递管理,落实精准高效投递的各项措施,确保高考录取通知书安全、及时、准确送达考生手中。

检查组在检查过程中看到,邮政企业针对高考录取通知书在内部处理环节开辟了“绿色通道”,全部执行专人、专区、单封、优先处理,采取设备扫描及人工核对双重校验,确保准确无误。在投递环节,高考录取通知书当班进口当班投递,专车专段投递,投递员提前进行电话预约,按址投递到考生手中,严格执行证件验证和签收手续,保证寄递时效和邮件安全。检查组在检查中未发现错投、漏投、丢失等问题。

市邮政管理局将密切关注高考录取通知书寄递服务工作,持续加大检查力度,督促邮政企业落实高考录取通知书寄递服务各项保障措施,确保“零误投、零丢失”。

国网泰安供电公司 贴心服务守护“阳光存折”



工作人员为用户检修光伏发电设备。 通讯员供图

本报7月20日讯(最泰安全媒体记者 孙文志)“感谢供电所的同志,帮助我们检修光伏发电设备、提供技术指导,我们的‘阳光收入’有专业的服务保障,真是太好了。”近日,国网泰安供电公司下港供电所工作人员在过马滩村检修屋顶光伏发电设备时,村民李峰感激地说道。

过马滩村位于泰山景区下港镇北部山区,地势高,日照充足。近年来,陆续有村民在屋顶安装光伏发电设备,增添一份新能源收入。近期降雨频繁,下港供电所工作人员通过采集系统监测到个别光伏发电设备发电量为零,推测有可能是设备绝缘性差导致保护开关跳闸。随后,工作人员

到过马滩村,帮助用户对光伏设备进行检修。

为更好地服务光伏用户,支持新能源发展,国网泰安供电公司通过新一代用电采集系统进行电量监控,确保光伏设备高效运行。同时,供电公司联合光伏厂家,定期对辖区内的光伏发电设备安全运行情况进行隐患排查,讲解光伏电费结算等知识,并帮助用户检查线路,及时消除安全隐患。

截至目前,国网泰安供电公司已陆续为500户光伏用户提供技术指导服务。该公司将持续发力,不断创新服务举措,为光伏用户提供全方位的综合能源服务,推动绿色能源发展。

泰山护理职业学院学子开展志愿服务活动 为乡村儿童暑期生活添彩



志愿者与儿童共同阅读。 通讯员供图

本报7月20日讯(最泰安全媒体记者 杨丽宁)“你们平时喜欢读哪一类书籍?读书时会不会抄下喜欢的段落?”放暑假后,泰山护理职业学院药学系几名学生来到东平县接山镇后口头村,开展了“关爱陪伴、守护成长”为主题的志愿服务活动。

在后口头村图书室,志愿者们向孩子们介绍了读书的重要性,鼓励孩子们多读书、读好书,养成爱读书的好习惯。随后,志愿者们带领孩子们挑选了喜爱的图书,一边读书一边交流。在阅读过程中,孩子们收获了知识,燃起了读书的热情。

阅读结束后,志愿者对孩子们进行了学业辅导和防暑知识普及,叮嘱孩子们通过多喝水、饮食清淡、保证睡眠预防中暑。此外,志愿者们还以做游戏的方式生动地讲解了防溺水相关知识,提醒孩子们牢记“六不”原则,了解落水自救及施救的科学方法,提高自救互救能力。

“在这次志愿服务活动中,我们能感受到这里孩子们的快乐,我觉得这次活动特别有意义。今后我们会继续开展此类志愿服务活动,关爱帮扶乡村儿童健康成长。”活动相关负责人表示。

外地退役大学生士兵在泰创业建功

不忘兵本色 逐梦新战场

□最泰安全媒体记者 崔东旭

安闯一闯。受当兵磨炼意志的影响,他给自己定下目标,如果找到工作,一定要坚持6年以上,坚持是成功的基础。

扎根外地不容易。为了尽快熟悉泰安,陈成效买了一张地图,在一个半月里跑遍了泰安的大街小巷。“选择了,就不能轻易放弃。”陈成效表示。

进入企业工作后,陈成效一待就是6年。曾经定下的目标实现了,陈成效选择离开公司,接受新的挑战。

军旅生涯造就了陈成效不认输不服输、勇于担当、敢为人先的性格特点。他把在泰安创业的想法和两位战友一说,三人一拍即合。“康复项目在全国基本处于行业探索阶段,属于一个新兴项目。当时去天津做了考察,觉得有可行性,后来政府也很支持我们的项目。”陈成效表示,从了解康复项目到选址创业,他们用了一年的时间。

2021年,成仁科技落户岱岳区。岱岳区政府在公司选址、人才、资金等方面都提供了支持。

诚信做事 赢得发展

成仁科技是一家集智能机器人研发与生产、医疗大数据提取和应用、康复医联体、智慧医疗于一体的现代化

高科技企业。

公司会客室的书架上摆着一块写着“诚信赢天下”的大理石。据工作人员介绍,“说到就一定要做到”是公司的原则,“以服务为宗旨,只要合作就要负责到底”是公司的规定。

凭借此前积累的工作经验和良好口碑,陈成效的公司发展很顺利,很快就挣到了第一桶金。小有成就后,陈成效开始思考新的问题,公司缺乏前沿核心技术,在市场上缺乏竞争力,不利于公司长远发展。为了解决这一问题,他先后赴天津大学、上海大学、北京大学、首都医科大学、山东第一医科大学等10余所高校、技术密集的高校考察、洽谈合作,其中仅上海大学就去了10次,成功与“浦江人才”杨帮华教授达成合作关系,“成仁科技”由此更名为“上大智能”。

据陈成效介绍,杨帮华教授的非侵入式脑机接口在军事、医疗、人工智能、教育等多个领域具有广泛的应用场景,上海、杭州、青岛等多地政府和企业的向其抛出橄榄枝,但一群讲诚信、有活力、有干劲的“80后”让他最终选择了成仁科技。

公司还与“泰山学者”孙保亮达成合作,引进省级以上高层次人才20余人,并将杨帮华、孙保亮两位掌握核心

技术的教授发展为联合创始人,搭建了“医工结合”的技术团队,牢牢地将技术成果锁定在泰安,为泰安发展高端医疗装备产业增添了新动能。

憧憬未来 信心满满

脑机接口技术被称作人脑与外界沟通交流的“信息高速公路”,陈成效的公司团队研制了脑控7自由度仿生机械臂,可在脑电和肌电信号控制下实现康复或辅助运动功能,加速受损神经功能的恢复。

陈成效的公司“基于脑机接口技术的康复辅助机器人产业化项目”在2022年岱岳区第二届高层次人才创新创业大赛上百个项目中脱颖而出,在两轮专家评审中均获得第一名。目前,该公司的脑机接口系列产品已在天坛医院、上海第二康复医院等20余家医疗机构开展临床试验,为上万人提供康复治疗服务,未来应用前景非常广阔。

该公司还为德州、菏泽、滨州、泰安等地的多家医院打造了一体化康复中心,涉及儿童、产后、成人康复,增加了医院亮点、提升了患者体验。

“争取在短时间能把公司打造成泰安的标杆企业,继续做大做强。”憧憬未来,陈成效充满信心。

阿斯巴甜被列为2B类致癌物 无糖汽水还能喝吗?

尚女士及其女儿介绍了阿斯巴甜的相关情况后,尚女士的女儿表示:“我们平时都没有看配料表的习惯,都是想吃什么就买什么,尤其是对市面上味道不错的饮料,不会太关注配料表。但是现在了解了这一情况,我觉得以后在选购商品时必须好好参考配料表,再决定要不要购买。”

记者在商超调查时发现,添加甜味剂的产品包括口香糖、无糖汽水、苏打水、电解质水、水果罐头、果冻等。其中,口香糖大多以木糖醇为添加剂,电解质水则大多添加赤藓糖醇,而阿斯巴甜主要出现在无糖汽水、苏打水以及水果罐头产品里,但是相关产品并没有标注阿斯巴甜含量。

在被问及阿斯巴甜被列为2B类致癌物后,作为消费者是否会继续选购添加阿斯巴甜的产品时,市民田先

生说:“当前市面上的品牌十分多元化,产品也很丰富,可以找一个不含阿斯巴甜的商品替代。现在越来越多的消费者关注食品安全问题,虽然绝大多数食品中含有添加剂,但是也不是所有添加剂都对人体有害。”

在碳酸类饮料专区,商超工作人员韩女士正在整理货架上的商品。她告诉记者,购买无糖碳酸饮料的人比较多,大家比较看重无糖饮料“0糖0脂”的特点,尤其是怕长胖但是又依赖碳酸的人群,非常喜欢无糖汽水。记者向其介绍阿斯巴甜被归为2B类致癌物后,韩女士表示:“原本主打更健康,但在被归为致癌物后,消费者可能会有所取舍。”

据了解,致癌物按危害程度分为1类、2A类、2B类、3类4个等级。含酒精饮料中的乙醇、烟草、太阳辐射

等为1类致癌物;油炸食品、高温油烟等为2A类致癌物;汽油、阿斯巴甜等为2B类致癌物;胆固醇、纸浆等为3类致癌物。

此外,评估报告提到,所评估的数据表明没有充分理由改变以往确定的阿斯巴甜每公斤体重0至40毫克这一每日允许摄入量。假设没有其他方面的食物摄入,一罐含有200或300毫克阿斯巴甜的汽水,体重70公斤的成年人每天每天饮用9至14罐以上才会超标,人们可在每日限量内放心饮用。



乐业泰安

坐在办公室里,陈成效的电话一个接着一个,说话间隙,他拿起桌上的矿泉水,仰起头“咕咚咕咚”喝了半瓶。“最近在准备和医院的签约事项,所以有点忙。”陈成效告诉记者。

1988年,陈成效出生于临沂,2009年,他加入部队,成为第一批大学生士兵。退役后,陈成效先是在一家企业工作了6年,然后开始创业。一路走来,他满怀赤诚,诚信经营,在行动中彰显了军人本色。

坚持梦想 不畏挑战

“早知如此,初中就该把你送到军营。”收到入伍通知书的当天,陈成效的父母说了这样一句话。成为一名军人,是陈成效从小梦想。

2009年,陈成效大学毕业,21岁的他应征入伍,成为原济南军区“硬骨头”六连的一名战士。在部队期间,陈成效所在班级先后荣立2次集体三等功,所在连队荣立集体一等功。

5年的军旅生涯很快结束了,2014年,陈成效退役。退役后应该做什么?“当时脑子里一片空白。”陈成效说。但很快他作出了选择,决定到泰

提个醒

本报7月20日讯(最泰安全媒体记者 邢季萌 孙文志)近日,国际癌症研究机构、世界卫生组织等机构联合发布无糖甜味剂阿斯巴甜对健康影响的评估报告,将阿斯巴甜列为2B类致癌物。哪些产品中添加阿斯巴甜?顾客选购时是否对此有所了解?带着这些疑问,记者走访了泰城多家超市。

“前几天新闻联播里讲了,阿斯巴甜被列为2B类致癌物,我感觉带甜味的食品里可能都有阿斯巴甜。”在泰城某超市,市民尚女士告诉记者,虽然自己平时喜欢吃甜食,但是对甜味剂并不了解。当记者简单向



卫生从脚下起步,文明自你我做起。