

在数字变革中创造教育的美好未来

——写在世界数字教育大会召开之际

新华社记者 王鹏 施雨岑 徐壮

人才决定未来,教育成就梦想。2月13日,世界数字教育大会将在北京拉开帷幕。大会以“数字变革与教育未来”为主题,旨在推动我国教育数字化工作取得新进展,为世界数字教育发展注入新动能。与会者将围绕数字化转型、数字学习资源开发与应用、师生数字素养提升、教育数字治理等进行深入交流讨论。

搭平台、促转型,打开教育新思路

中国西南,从四川成都市到康定市,开车最快也要3个多小时。但借助信息技术,从成都七中教师提问到康定中学学生回答,一分钟都用不了。这是一幅前人难以想象的图景——一根根网线,上通都市、下连山

区,点亮千千万万孩子的梦想。近年来,我国着力促进教育公平,提升教育质量,加快推进教育现代化、建设教育强国,办好人民满意的教育,教育数字化工作持续推进、成果丰硕。从党的十九大提出“办好学前教育、特殊教育和网络教育”“努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育”,(下转第三版)

携手合作共进 互利共赢发展

卢东亮张强率队赴京东集团总部考察并商谈合作事宜

本报讯 (记者 李雪峰) 日前,省委常委、市委书记卢东亮,市委副书记、市长张强率相关部门负责人赴京东集团总部考察,并与京东科技集团CEO李娅云,京东集团执行副总裁、京东科技集团政企业务部总经理徐丰举行工作会谈,双方就不断巩固合作基础、拓展合作领域进行深入交流,就有关合作事宜达成共识。

在京东集团总部,卢东亮、张强一行参观考察了京东文化展厅、视界展厅等,围绕深化战略合作进行了深入交流,对京东集团长期以来为大同经济社会发展作出的贡献表示感谢。卢东亮、张强说,发展数字经济,大同具有能源、区位、气候等诸多优势。近年来,我市深入学习贯彻习近平总书记考察调研山西重要讲话重要

指示精神,全面落实党中央和省决策部署,把发展数字经济作为转型的关键之举,从顶层设计入手,高起点建设绿色数据中心,高标准构建算力资源体系,高速度提升数字经济规模,全力打造“东数西算”山西枢纽大同集群,推动大同经济由输煤炭、输电力向输算力、输数据、输服务转变,争当全省数字经济的“领跑者”。我市与京东集团有良好的合作基础、共同的发展目标,特别是双方围绕电子商务、现代物流、数据中心、智慧城市等方面开展了全方位务实合作,取得了丰硕的成果,其中京东物流(大同)客户服务中心落地大同以来,已累计带动就业达数千人;京东在同落地的华北智能算力数据中心项目进展迅速,目前建设工作有序推进,预

计今年3月正式投产。卢东亮、张强指出,今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,是实施“十四五”规划承上启下的关键之年,省委确立了2030年基本实现转型、2035年基本实现现代化“两个基本实现”的奋斗目标,并赋予大同“当好山西融入京津冀桥头堡”的重大使命,也为双方加强多领域、深层次合作开辟广阔前景。希望京东集团把大同作为重要战略支点,进一步拓展在同业务布局,积极参与我市智慧城市建设,推动双方深化现代物流、数据服务、电商文旅产业等方面合作,助力大同打造更具核心竞争力的数字产业集群,为大同全方位高质量发展增添新动力。我们将与京东集团保持良好的沟通机制,强化政策供给和要素保障,一如既往为集团在同发展、

项目推进创造良好条件,努力取得互利共赢的丰硕成果。

李娅云、徐丰感谢市委、市政府一直以来对京东集团的大力支持,表示大同有得天独厚的资源禀赋和区位优势,坚实的产业基础和良好的营商环境,发展数字经济潜力巨大,未来可期,京东对在同发展充满信心。集团将充分发挥优势,深化双方战略合作,以京东云为技术输出,在智慧城市、乡村振兴、数据服务等方面开展深度对接,提升合作层次、拓宽合作领域,为大同经济社会发展高质量发展作出更大贡献。

京东集团副总裁龙宝正,京东科技集团副总裁、京东科技集团北区总经理戴凡峰,京东物流集团副总裁徐永;市领导王明厚、赵学斌、孟维君及我市有关部门主要负责人参加会谈。

全力促进民营经济高质量发展

扎实实践“源网荷储+数字经济”大同产业方案

□ 本报记者 纪元元

走进位于广灵县梁庄乡东堡村的BCI Group秦云基础450MW可再生能源升压站,线路巡检、太阳能电池板巡查、生活区域施工,一片忙碌。“兔年春节前,该升压站如期实现并网,这意味着大同首个‘源网荷储+东数西算’关键基础设施打通了核心环节,也标志着‘大同超级能源综合体’产业一体化试

点项目即将进入全面冲刺阶段。”BCI Group负责人介绍。

1月19日,全市促进民营经济高质量发展大会召开,对2022年作出突出贡献的民营企业和商(协)会进行表彰,BCI Group所属的山西物理云基础信息有限公司获得奖励。“近年来,大同大力引进新兴产业项目落地,努力构建多元化新能源开发利用格局。作为大同本地孵化的新一代‘源网荷储+数字经

济’基础设施平台,BCI Group将以奖励为激励,扎实实践‘源网荷储+数字经济’大同产业方案,推动大同经济由‘输煤炭’‘输电力’向‘输数据’‘输算力’转变。”BCI Group负责人告诉记者。

据了解,BCI Group超级能源综合体主要是以可再生能源投资、超级能源综合体产业平台、零碳装备白盒供应链、新基建全生命周期交付、IT及网络增值服务五大领域业务,垂直整合数字

经济发展所需的能源、土地、市政和供应链等基础资源,积极实践“源网荷储调联一体化”建设,为当地数字经济产业提供高价值转型发展基础平台。

目前,BCI Group正在我市大力推进综合能源、网络、土地、水务等基础设施和产业配套的开发建设。其中,可再生能源发电签约开发规模已达1.98GW,广灵450MW升压站如期实现并网发电;已实现全年安全运维全长2000公里大环线高速光纤网络通道;服务器高端装备制造配套项目于去年三季度实现了投产试运行。

省运会越野滑雪比赛收官

大同队收获两金一银一铜

本报讯 (记者 任翔宇) 2月12日,山西省第十六届运动会越野滑雪比赛进入收官阶段,大同代表队的马德辉、张政继2月11日勇夺一金一铜之后依旧发挥出色,为我市在本届省运会上再添一枚金牌和一枚银牌,大同在越野滑雪项目上一共收获了两金一银一铜。

越野滑雪比赛的男子短距离自由技术项目角逐仍在晋中市山西九龙国际滑雪场进行。越野滑雪体力消耗强度高,自由技术项目对技术动作没有限制,运动员可以采用任何技术动作,比赛胶着而激烈。大同代表队的马德辉、张政不畏强手、勇毅拼搏,为大同队赢得该项目的冠亚军。女子短距离自由技术项目比赛中,大同3名运动员位列第五至第七名,达到了练兵的效果。至此,大同队以两金一银一铜的出色成绩为本次越野滑雪比赛之旅画上了圆满

的句号。“成绩的取得和两名运动员长期刻苦训练以及教练员辛勤付出是分不开的,希望省运会上大同的冰雪项目都能有所收获。”大同代表队领队赵伟东表示。



魅力省运 活力山西
聚焦省运会滑雪比赛

云冈石窟第10窟暂停开放

本报讯 (记者 任翔宇) 为保证文物安全,云冈石窟第10窟即日起采取临时封闭措施,开展日常保养工作,暂停对外开放。

云冈研究院发布公告表示,按照年度文物保护工作计划安排,为了保证文物安全,对第10窟开展日常保养工作,为了确保工程质量和游客安全,即日起对第10窟采取临时封闭措施。云冈石窟第10窟为毗卢佛洞,是“五华洞”的一个洞窟,开凿于北魏太和年间,属于

云冈石窟中期作品,当时正处于一个民族融合、文化更新、继往开来的阶段。前室北壁明窗志拱门之间,须弥山层峦叠嶂,山腰二龙交缠,山间有茂密的林木和竞争的动物,雕刻中的建筑形象出现中国传统的瓦顶建筑、斗拱构件等元素,装饰中也出现了龙雀飞舞的形象,反映了开窟时社会各民族文化大融合的时代特点。

据悉,云冈石窟第10窟待保养工作结束后即恢复正常开放。



2月12日,游客在山西吉县黄河壶口瀑布游览观瀑(无人机拍摄)。近日,受气温回暖影响,位于山西省吉县和陕西省宜川县交界处的黄河壶口瀑布冰消河开,再现奔腾咆哮的壮景观。受前一段时间凌汛影响,关闭了半个多月的壶口瀑布景区于2月12日恢复对外开放。

新华社发(吕桂明摄)

新时代 新征程 新伟业

不负好春光 扬帆再起航

□ 本报记者 曹阳

春意渐浓,奋进正当时。新春佳节刚过,云州区农业农村战线已然涌动起抓起步、抓开局昂扬干劲。2022年,云州区农业产业发展蹄疾步稳、巩固拓展脱贫攻坚成果有效衔接乡村振兴成绩斐然,让全区广大干部群众对新的一年更加充满信心、干劲与期待。

回望过去的一年,云州区持续加快农业农村发展步伐,巩固拓展脱贫攻坚成果有效衔接乡村振兴全面推进。持续用力保护好、发展好黄花产业,补齐低产黄花田水利设施短板,完成黄花合作社市场化改革,优化统一销售模式,黄花产量和价格都达到近年最高水平,“大同黄花”入选农业农村部2022年全

国农业生产“三品一标”典型案例和农业品牌创新发展典型案例。全面开展撂荒地排查整治,积极应对夏季旱情,推广“全膜双垄沟播+膜下滴灌”等先进技术,粮食产量稳定在3亿斤以上,成功申报全省高标准农田整县推进试点并开展示范工程建设。大力发展畜牧业和蔬菜种植,肉牛和肉鸡养殖量大幅提升,周年两茬露地蔬菜和设施蔬菜种植面积持续扩大。持续优化防止返贫动态监测和帮扶机制,缩短识别纳入时间,提高收入风险监测线标准,通过开展多轮专项排查整改,增加投入,扎实解决饮水安全、危房改造、村容村貌、搬迁不彻底、产业设施闲置等问题。乡村建设行动再提速,编制全区村庄分类布局规划,启动编制部分村庄规划,区乡

两级集中资源推进美丽乡村示范建设,全区农业农村工作再上新台阶。

展望新的一年,云州区将锚定建设“现代农业示范区、乡村振兴先行区、生态文旅样板区、幸福宜居典范区、创新发展引领区”的目标不动摇,持之以恒保护好、发展好黄花产业,持续打造“大同黄花”区域公用品牌,实施2万亩高标准种植基地建设,普遍推广滴灌,在东部乡镇和桑干河两岸重点推进高标准农田整县推进试点项目,按照地表水灌溉和规模化种植的思路,完成10万亩建设任务,春播前完成示范项目建设。积极培育种植大户和引入市场主体流转土地,以提高种植机械化率为抓手,鼓励应用先进种植技术,推广农业现代化大生产模式。在西部乡镇重点发展设

施蔬菜,完成1万亩冷棚蔬菜发展任务,至少新发展2万头肉牛养殖,粮食主产区发展种植养殖融合发展的绿色循环农业,再发展2万亩林下种植养殖或其他林业经济业态,逐步使更多林地产生经济效益。紧紧围绕“三落实一巩固”和“九个聚焦”等要求,进一步健全完善防止返贫动态监测和帮扶机制,密切关注返贫致贫人口收支变动、“两不愁三保障”及安全饮水等状况,坚决守住不发生规模性返贫的底线。加大就业培训力度,拓宽就业渠道,落实相关就业补助政策,做好易地搬迁集中安置点的后续帮扶工作,完善公共服务,盘活低效资产,提升群众的人住率和幸福感。加强扶贫项目资产的管理和监督,明确管护责任,提高运营水平。扎实稳妥推进乡村建设行动,按需编制村庄规划,启动高质量城乡供水一体化项目,提升农村生活用水供水质量。