

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道

新华社北京8月15日电 8月16日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。

文章强调,一个国家走向现代化,既要遵循现代化一般规律,更要符合本国实际,具有本国特色。中国式现

代化既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的鲜明特色。党的二十大报告明确概括了中国式现代化5个方面的中国特色,深刻揭示了中国式现代化的科学内涵。这是理论概括,也是实践要求,为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴指明了方向。

文章指出,要把中国式现代化的

中国特色变为成功实践,把鲜明特色变成独特优势,需要付出艰巨努力。第一,人口规模巨大的现代化。这是中国式现代化的显著特征。中国14亿多人人口整体迈入现代化,规模超过现有发达国家人口的总和,将极大地改变现代化的世界版图。这是人类历史上规模最大的现代化,也是难度最大的现代化。(下转第三版)

习近平在首个全国生态日之际作出重要指示强调

全社会行动起来做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者

丁薛祥出席主场活动开幕式并讲话

新华社杭州8月15日电 在首个全国生态日到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调,生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计,是关系党的使命宗旨的重大政治问题,是关系民生福祉的重大社会问题。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,要保持加强生态文明建设的战略定力,注重同步推进高质量发展和高水平保护,以“双碳”工

作为引领,推动能耗双控逐步转向碳排放双控,持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型,加快推进人与自然和谐共生的现代化,全面推进美丽中国建设。

习近平希望全社会行动起来,做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者,身体力行、久久为功,为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

首个全国生态日主场活动15日在浙江省湖州市举行。中共中央政治局

常委、国务院副总理丁薛祥出席活动开幕式,传达习近平重要指示并讲话。丁薛祥表示,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,开展了一系列开创性工作,决心之大、力度之大、成效之大前所未有,生态文明建设成就举世瞩目,成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。新时代新征程,

要深入学习贯彻习近平生态文明思想,把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化。要持之以恒打好污染防治攻坚战,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,持续改善生态环境质量;坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、

生活方式;坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性;积极稳妥推进碳达峰碳中和,做到在发展中降碳、在降碳中实现更高质量发展;持续推进生态环境治理体系和治理能力现代化,健全美丽中国建设保障体系。要以全国生态日主场活动为契机,进一步深化习近平生态文明思想的大众化传播,提高全社会生态文明意识,增强全民生态环境

保护的自觉和行动自觉,推动形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的良好社会氛围。

2023年6月28日,十四届全国人大常委会第三次会议通过决定,将8月15日设立为全国生态日。首个全国生态日主场活动由国家发展改革委、中央宣传部、自然资源部、生态环境部等部门和浙江省人民政府共同举办,主题为“绿水青山就是金山银山”。

高质量发展调研行

书写在蓝天碧水间的生态“答卷”

□本报记者 纪元元

近年来,在习近平生态文明思想科学指引下,全市上下始终坚持“绿水青山就是金山银山”的发展理念,处处印刻着绿色低碳发展的生动实践,以高品质生态环境支撑高质量发展。

如今的大同,天蓝水碧、清风拂拂。在首个全国生态日到来之际,我们将继续守护初心,开创未来,将这份绿色生态“答卷”书写得更加亮眼。

共同守望“大同蓝”

好风景去哪儿找?湛蓝的天幕上点缀着朵朵白云,令人心旷神怡的“向云端”,大同市民抬头就能看到。蓝天白云,既是我市环境持续改善的集中体现,也是持续强化大气污染防治的生动具象。

据了解,今年年初我市制定了《大同市空气质量再提升2023年行动计

划》,召开了全市生态环境保护工作推进会,大气污染治理坚持“治企、控尘、降硫、减煤、管车”多管齐下,积极推进工业企业升级改造、锅炉治理、8家电力企业深度治理、6家涉挥发性有机物治理等重点工程项目,组织开展了大气环境突出问题专项整治百日攻坚执法、城市扬尘治理、控硫治污、臭氧污染治理等4个专项行动,取得明显成效。

截至今年6月底,我市二级以上优良天数144天,优良比例79.6%;PM2.5浓度29 μ g/立方米,与上年持平;空气质量综合指数3.98,排名全省第一;二氧化硫浓度为16 μ g/立方米,同比上年下降20%,控硫治污改善幅度明显。

生态环境的改善不只有亮眼数据佐证,更体现在老百姓可触可感的日常生活中。如今,大同市民有了新的生活习惯:头顶朗朗晴空,沐浴徐徐清风,驻足蓝天下拍摄照片、短视频,发至朋友

圈,与天南海北的好友分享“大同蓝”。

持续推进水环境“长治久清”

煤矿井下水曾一度被贴上“工业废水”的标签,近年来,晋能控股煤业集团同忻矿实现了井下疏干水“变废为宝”循环利用,通过长期对水资源“精监管”“深处理”“再利用”,走出一条矿井水资源管理和高效利用的新路。

这是我市企业持续开展“绿色之水”保卫战的一道缩影。今年以来,全市认真落实全省“一泓清水入黄河”誓师大会精神,统筹推进水资源、水生态、水环境保护和治理。通过强化水污染“源头管控”,加强水污染执法监管,推动湿地管理正常运行,运用行政、法律、经济等手段,推动水环境质量持续改善。

今年1-6月份,我市8个国考断面全部为优良水体,优良比例为100%,利

仁皂、红卫桥和册田水库出口断面由上年Ⅳ类改善为Ⅲ类水质,同比去年增加了37.5个百分点,我市水环境质量稳定达标并得到持续改善,让群众得以享有更多碧水长流的美景,也让洁净的清水更好地润泽大同。

不断扩大土壤“绿色版图”

今年,我市制定印发了土壤污染及地下水防治2023年行动计划,明确了年度目标及重点任务。一是督促14块变更为“一住两公”地块完成了土壤污染状况调查评估,保障重点建设用地安全利用;二是开展土壤重点监管单位隐患排查“回头看”,从源头上防止土壤污染扩散;三是推进地下水污染防治及调查评估等项目和地下水国家考核点位环境质量达标管理深入开展;四是农村环境整治项目加快建设,多措并举推动土壤污染防治深入开展。

生态文明建设,是关系中华民族永续发展的千年大计。奔向新征程,我们将以市委十六届五次全会精神为指引,一体推进治山、治水、治气、治城,建设首都“后花园”,展现山清水秀天蓝地净美丽大同,使生态文明建设在绿色发展底色上铺陈出新景,为我市经济社会实现高质量发展作出新的贡献。

让更多的人爱上黄花菜

良言



日前,市总工会主办了全市第三届“工匠杯”职工职业技能竞赛暨黄花菜美食大赛,36家饭店围绕黄花菜、创新菜、融合菜,从中餐烹饪的凉菜、热菜、主食、特色小吃、食材雕刻工艺、宴席等六个方面进行比拼,700多道以鲜黄花为主要食材的特色菜品精彩亮相,在宣传大同黄花的同时,为食客们献上了一场特别的盛宴。

这场赛事是让鲜黄花进一步端上餐桌、走进百姓生活的有益之举。普及黄花菜,让越来越多的人爱上黄花菜,非常需要餐饮界人士进行多方面的创新实践,进一步加大黄花菜产品的研发力度,在提升我市美食产业竞争力的同时,也让黄花菜成为市民群众日常餐饮消费的主要品类。

黄花素有“观为名花、食为佳肴、用为良药”的美誉,与蘑菇、木耳并称“素食三珍”,经常食用,在健脾、催乳、降压、利尿、安神、调理肠胃等方面具有优良功效。尤其是大同黄花,更以肉厚角质、七蕊金黄、糖高富硒等优异品质闻名,因此,大同久有“黄花之乡”的佳称。中国蔬菜流通协会前不久授予大同“中国黄花之都”这块特色农业金字招牌,更说明了大同黄花所具有的价值和沉甸甸的分量。

大同黄花尽管营养价值高、品质极佳,但市民群众日常消费却相对较

少。究其原因,一方面是其营养价值人们不甚了解;另一方面是怎样将黄花加工成色香味俱全的菜品,很多人还比较生疏。这些因素导致黄花与不少人的日常生活尚有距离。

将大同黄花做成大产业,需要做的工作很多,其中很重要的方面就在于引导人们对黄花的日常食用消费,只有通过美食的研发制作,让更多的人爱上黄花菜,才能更有效地扩大市场消费量,进而增加产出效益。

将大同黄花端上越来越多人的餐桌,光喊口号是远远不够的,需要广大餐饮界人士大力创新实践。尤其是各大酒肆饭店,应弘扬工匠精神,积极承担起研发黄花菜品的开路先锋使命,以诱人菜品吸引食客的同时,潜移默化引导市民群众消费黄花菜品。形成域内对黄花菜的消费热度和潮流,才能加快大同黄花“走出去”的步伐。

“国际美食之都”金字招牌,为我市打造京津冀旅游康养首选地增添了更多信心与底气;具有优良康养价值的黄花菜,堪称餐饮领域的宝藏,是我市发展康养产业的一朵艳丽之花。深度开发大同黄花餐饮价值,让大同黄花菜人人向往,潜心于餐饮事业的工匠师傅们正迎来八仙过海各显神通、发挥才智增长本领的最好时候。

省运会体操决赛落幕 大同队收获十一金十银二铜

本报讯(记者任翔宇)8月15日,山西省第十六届运动会体操决赛在大同市体育中心训练馆落幕,大同队奋勇拼搏,获得11金10银2铜。

本次比赛按照运动员年龄分为甲组(13岁至18岁)、乙组(11岁至12岁)、丙组(7岁以下、8岁、9岁至10岁)三个组别参与角逐。在12日至15日的比赛中,男子组围绕自由体操、鞍马、吊环、跳马、双杠、单杠、个人全能、团体等项目展开竞争。女子组则围绕跳马、高低杠、平衡木、自由体操、个人全能、团体等项目进行争夺,最终产生38块金牌。在决赛赛场上,各地市代表队的体操小将们轮番炫技,以舒展优雅的体操动作及积极向上的精神风貌为现场观众上演了一场场体育与艺术融合的绝美较量;运动员和观众在尽情享受体操运动的时尚与激情的同时,也充分领略到大同的魅力与风采。比赛现场,大同健儿体现出的良好竞技状态与较高综合素质,赢得观众热情的叫好声。大同队体操小将金一鸣以高水准的技术和沉着稳定的发挥,摘得男子丙组个人全能、跳马和双杠三块金牌,成为我市体操队员在本届省运会上年龄最小的“三金”运动员。此外,洪瑞阳摘得了女子丙组的跳马金牌,女子丙组团体获得了一枚金牌,李文美好获得女子乙组女子跳马+自由操项目的金牌。刘仕铎大显神威,获得男子甲组自由体操、单杠、吊环、鞍马和跳马五块金牌,为大同争得了荣誉。(下转第三版)



近日,由市政府发展研究中心主办,1898全球联盟双创空间承办的“融入京津冀、打造桥头堡”经贸法律知识讲座在大同能源革命创新园区开讲。讲座旨在推动我市实现范围更广、程度更深、成果更实、项目更多、领域更宽的经贸合作,进一步增强有关人员的法律意识,为构建法治社会奠定坚实基础。

石艳撰



青春志愿“大同蓝”在省运会上闪耀

本报讯(记者潘红)在山西省第十六届运动会期间,有这样一群洋溢着青春活力的大学生——省运会青年志愿者,他们就像一抹抹“大同蓝”,坚守在不同的区域,忙碌在各项赛事场馆,以悉心、热情、周到的服务与全省青年共享这场体育盛会,以青春之我展示朝气蓬勃的大同形象。

今年6月,省运会志愿者招募工作完成。在接下来的时间里,来自山西通航职业技术学院的223名大学生、大同大学的280名大学生和太原市总会的机动备援队伍209人、市消防志愿者协会出动的带队骨干和志愿者50人,以及来自市青年志愿者协会和蓝天救援队的38名志愿者,共800多名青年志愿者服务本次省运会。在正式上岗之前,他们接受了通识培训、急救培训

和自己所服务类别的专业培训。目前,所有竞赛场馆的志愿者已经全部上岗,举重、蹦床、排球等多项赛事已完成志愿服务。赛程的平稳进行离不开青年志愿者们的支持,他们坚守岗位,默默付出,800多人合力用满满的“大同情”支持、参与、服务、奉献省运会,推动志愿服务精神由点星光汇聚成炬,为省运会的顺利进行提供坚实保障。

8月1日,在市体育运动学校射击馆,运动员正在加紧练习。赛事志愿者武小晋正在收拾运动员比赛后的子弹壳。“这是我们第一天上岗,大家都很努力,因为项目较多,我们会在空枪练习区提醒运动员们注意安全,正式比赛时会摆好各个项目的凳子,维持现场秩序,全力以赴服务好运动员。”武小晋说。截至目前,数百名志愿者已陆续上岗,服务包括

举重、蹦床在内的多项体育赛事。“每每想到自己在省运会上发光发热,心里就充满了干劲。”山西通用航空职业技术学院志愿者韩宏说。在乒乓球比赛现场,志愿者张博瑞认真进行运动员检录,这位大同籍南京农业大学学生,与另外15名青年志愿者一起,顶着高温把乒乓球比赛所需的16张乒乓球台、200多块隔离挡板、近50张裁判椅子全部搬进了比赛场地,并打扫了场地卫生,粘贴了各种指示贴。(下转第三版)

省运聚焦

新时代 新征程 新伟业 全面深入学习贯彻党的二十大精神

持续打造绿色生产力 《2022秦准数据集团环境、社会及治理报告》发布

本报讯(记者韩云峰)近日,秦准数据集团正式发布《2022秦准数据集团环境、社会及治理报告》(以下简称“ESG报告”),全方位展现秦准数据的绿色基因和ESG管理实践。报告显示,秦准数据年度运营PUE为1.21,显著优于行业平均水平。在报告中,秦准数据还首次披露企业供应链的碳排放情况。

秦准数据集团是亚太新兴市场中立第三方超大规模算力基础设施解决方案运营商,是在中国、印度和东南亚市场建造新一代超大规模数据中心的先行者,同时专注于信息技术产业生态基础设施规划、投资、设计、建造和运营。该集团在我市布局的环首都、太行山能源信息技术产业基地入选工业和信息化部国家新型数据中心典型案例。

2022年,秦准数据聚焦算力和数据发展的底层逻辑,在原有ESG战略体系基础之上打造出“安全稳健(SAFE)”的ESG价值模型,以“稳定透明”“创想卓越”“共赢未来”“绿色集约”为核心要素,致力于绿色、高质量地“将电力转化为优质算力”,

展现出对数字时代可持续发展的体系化思考和行动链路指引。

秦准数据坚持“零碳主义”目标,在数据中心的选址、规划、设计、建设、运营的全生命周期融入绿色环保理念,为实现减碳目标持续奋进。2022年,秦准数据中国区域的数据中心全年平均运行PUE为1.21,而根据开放数据中心委员会(ODCC)的报告,同期全国在用超大型数据中心平均PUE为1.36,秦准数据的能效水平显著优于行业。

该集团深耕高效冷却、高效供电、热回收等技术,助力破解大规模时代的能耗难题。截至2022年底,秦准数据已获得和申请中的专利达423件,同比增长超50%;“玄冰”无水冷却技术开始投入使用,该技术可实现WUE(用水效率)为0。在能源侧,秦准数据积极探索源网荷储、分布式光伏、绿电交易等方式,从源头优化能源结构,提升绿色水平。

此外,ESG报告中,秦准数据首次披露供应链温室气体排放量,主要包括外购商品与服务、商务差旅的排放情况。