

# 海东日报

HaiDong DAILY

中共海东市委主管主办

2024年9月11日 星期三 农历甲辰年八月初九 今日8版

国内统一连续出版物号:CN 63-0028 邮发代号:55-11 第1395期 总第5993期

## 75年来全国粮食总产量增长5.1倍

新华社北京9月10日电(记者唐诗凝 潘洁)国家统计局10日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,75年来,我国粮食生产实现跨越式发展,粮食安全保障有力。2023年粮食产量达到13908亿斤,比1949年增加1万多亿斤,增长5.1倍;粮食单产大幅提升,2023年全国粮食单产389.7公斤/亩,比1949年增加321.1公斤/亩。

新中国成立以来,我国农业经济稳步提升,产业结构优化升级。2023年,我国农林牧渔业总产值158507亿元,比1952年的461亿元增加158046

亿元。按可比价格计算,1953年至2023年年均增长4.5%。随着农业生产方式的变革,我国农业生产实现了由“以种植业为主、以粮为纲”的高度单一结构向“农林牧渔全面、多元、协调发展”的历史转变,多元化食物供给体系加快构建。

2023年,我国经济作物播种面积达到7.9亿亩,比1949年增长了2.7倍。重要农产品全面发展,食物供给丰富多元。党的十八大以来,我国畜牧业现代化、规模化进程加快,综合产能进一步提升,肉蛋奶产量多年来一直稳居世界前列。

党的十八大以来,国家持续推进高标准农田建设,统筹推进灌溉水源保障和灌区建设改造,农业生产条件明显增强,农业基础更加稳固。截至2023年底,全国已累计建成高标准农田10亿亩以上。2023年我国耕地灌溉面积10.75亿亩,比1952年增长2.6倍。

党的十八大以来,我国加快实现高水平科技自立自强,培育发展农业新质生产力,农业科技事业加快发展,创新体系更加健全,创新能力显著增强。2023年,全国农业科技贡献率63.2%,比2012年提升8.7个百分点,农业科技整体水平跨入世界第一方阵。

## 习近平在全国教育大会上强调

# 紧紧围绕立德树人根本任务 朝着建成教育强国战略目标扎实迈进

## 习近平代表党中央向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候

新华社北京9月10日电 全国教育大会9日至10日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。他强调,建成教育强国是近代以来中华民族梦寐以求的美好愿望,是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先导任务、坚实基础、战略支撑,必须朝着既定目标扎实迈进。

9月10日是我国第四十个教师节。习近平代表党中央,向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。

李强主持会议。赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席会议。丁薛祥作总结讲话。

习近平在讲话中指出,教育是强国建设、民族复兴之基。党的十八大以来,我们坚持把教育作为国之大计、党之大计,全面贯彻党的教育方针,作出深入实

施科教兴国战略、加快教育现代化的重大决策,确立到2035年建成教育强国的奋斗目标,加强党对教育工作的全面领导,不断推进教育体制机制改革,推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化,教育强国建设迈出坚实步伐。

习近平强调,我们要建成的教育强国,是中国特色社会主义教育强国,应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

习近平指出,建设教育强国是一项复杂的系统工程,需要我们紧紧围绕立德树人这个根本任务,着眼于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,坚持社会主义办学方向,坚持

和运用系统观念,正确处理支撑国家战略和满足民生需求、知识学习和全面发展、培养人才和满足社会需要、规范有序和激发活力、扎根中国大地和借鉴国际经验等重大关系。

习近平强调,要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,实施新时代立德树人工程。不断加强和改进新时代学校思想政治教育,教育引导

青少年学生坚定马克思主义信仰、中国特色社会主义信念、中华民族伟大复兴信心,立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者。注重运用新时代伟大变革成功案例,充分发挥红色资源育人功能,不断拓展实践育人和网络育人的空间和阵地。加大国家通用语言文字推广力度,促进铸牢中华民族共同体意识。

(下转06版)

## 乌拉孜别克·热苏力汗在督导调研全市突出生态环境保护整改工作时强调

# 突出问题导向 坚持标本兼治 努力推动生态环境质量持续改善

本报讯(记者 李富生)9月10日,市委书记乌拉孜别克·热苏力汗赴循化撒拉族自治县、化隆回族自治县督导调研全市突出生态环境保护整改工作。他强调要认真学习贯彻习近平生态文明思想,深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记考察青海重要讲话精神,突出问题导向,坚持标本兼治,以最坚决的态度、最迅速的行动、最有力的举措抓实抓好突出生态环境问题整改,努力推动生态环境质量持续改善。

乌拉孜别克·热苏力汗先后来到循化县黄丰水电站鱼类增殖放流站、青海征荣新型建材节能开发公司、积石镇瓦匠庄村、城北片区污水处理厂、化隆县群科污水处理站和群科镇群科村,围绕中央生态环境保护督察反馈问题整改和有关文件反映问题,实地察看有关项目建设、企业运行和资源化利用、农村生活污水治理、污水处理厂配套管网工程建设、黄河沿线生活垃圾收集和转运等情况,详细了解当前整改进度和下一步整改计划,并对相关问题进行现场督办。

乌拉孜别克·热苏力汗强调,良好的生态环境是最普惠的民生福祉。要提高政治站位,牢牢把握“国之大者”“省之大要”,深入践行“干部要干、思路要清、律己要严”要求,深刻认识生态环境保护督察的政治性、严肃性和重要性,扎扎实实把督察问题整改好,全力以赴加快各类问题整改销号。要强化举措落实,认真履行属地和部门职责,把整改与治理过程中的各种因素摸清楚,坚持常态与长效、治标与治本相结合,逐项梳理问题难点,采取有效整治措施,严把标准认真验收,确保反馈问题“清仓见底”。要提高整改质效,聚焦各级督察发现问题和群众反映强烈的问题进行追踪溯源、查漏补缺,持续加大监管力度,建立长效监管机制,不断提高污染治理的针对性、科学性、实效性。要坚持问题导向,针对反馈的污水处理、流域保护、资源利用、城镇生活垃圾污染等问题,严格落

实河湖长制,加快县城和城镇污水管网建设和改造,严厉打击乱排偷排污水行为,确保长期达标排放。要压实整改责任,对尚未完成销号的环保督察问题,倒排工期,高质量做好整改工作;对已完成销号的环保督察各类问题,要进一步加大巡查检查力度,常态化开展“回头看”,落实巩固提升措施,严防问题反弹回潮、死灰复燃。要加强工作调度,在确保安全和质量的前提下,加快项目建设进度,同时依法依规严格执法,严肃查处危害全市生态环境的违法行为,及时通报典型案例,形成有力震慑。

市领导王雯参加。

## 海东:“石榴花”开遍校园 “同心圆”根植心间

本报讯(记者 张语嫣)近年来,海东市落实铸牢中华民族共同体意识的教育举措,将铸牢中华民族共同体意识教育作为思政课重要内容,开展好“讲好思政课 当好引路人”系列活动,将铸牢中华民族共同体意识教育融入思政课教学,构建全员全程全方位育人格局。

海东市积极开展学前幼儿民族团结的启蒙教育,将铸牢中华民族共同体意识教育充分融入到各学段各学科教学中,七年级开设《中华民族大团结》专题教育课,职业学校开设非遗文化、传统文化等实训课程,在润物细无声中引导各族学生铸牢中华民族共同体意识。扎实开展民族团结进步“七个一”活动,紧扣“铸牢中华民族共同体意识,打造青藏高原民族团结进步示范新高地”主题,组织开展强化一个宣传阵地、举办一次知识讲座、开一次主题班会、讲一个故事、读一本书籍、学唱一首歌曲、观看一部电影“七个一”主题活动。

同时,海东市持续改善民族地区基础教育设施,在落实去年学前教育发展、义务教育薄弱环节改善与能力提升等项目资金2.6亿元的基础上,申报落实教育建设项目59项总投资2.2亿元,持续改善少数民族地区办学条件。加大民族地区师资力量投入,签约接收国家公费师范生35名、省内公费师范生45名,公开招聘中小学教师723名,协调解决顶岗支教实习师范生434名。精准落实学生资助发放。少数民族地区落实各类资助资金5934.47万元,受助总人数12.28万人,实现“精准下达,精准发放”。出台《海东市推进民族地区国家通用语言文字教育工作方案》,制定实现国家统编教材全覆盖等15项重点措施,稳步推进民族地区中小学国家课程全面使用国家通用语言文字版教材工作。通过“线上+线下”双轮培训等方式,参训教师300余名,组织全市1.96万名学前儿童、606名教师开展普通话水平测试,持续为学好用好国家通用语言文字打下坚实基础。

此外,海东市还采取线上线下相结合的多种方式开展国家统编“三科”教材教学观摩暨教材解读、送教下乡、同课异构等主题教研活动,助推教师对国家统编“三科”教材解读、教学设计和课堂实践的能力。组织开展小学统编“三科”课例比赛、全市中小学思政课教师课堂教学大赛、全市中学语文课教师课堂教学展评活动、作业设计大赛、教学设计大赛等多种形式的“三科”竞赛活动,通过以赛促教提升“三科”教师对教材准确把握和课堂教学能力。

## 逐“绿”前行 数据革新世界

——“强信心 促发展 全国主流媒体海东行”系列报道之一

□本报记者 孟霞 张语嫣 摄影报道

“9月4日,风能减排3.61吨,水电减排63.79吨,光电减排2.08吨……”绿电大数据中心电子屏上,上一周及当日各类清洁能源减排量、绿电电量、占比等数据呈现出能源消费可视化与能源数据显性化。

9月9日,“强信心 促发展 全国主流媒体海东行”大型采访活动第一站,记者团来到了位于海东市河湟新区的中国电信(国家)数字青海绿色大数据中心,随着讲解员的介绍,一个个能源效率高、环境影响小、资源利用合理、技术创新性强的可持续发展数据在眼前呈现。

2021年,中国电信以“水丰、光富、风好、地广”等清洁能源资源禀赋为依托,布局绿色算力,于2022年7月在海东市建成全国首个100%清洁能源可溯源绿色大数据中心,突出绿色、零碳、可溯源三个关键特征。目前,大数据中心已建成标准机架7550架,具备总出口带宽6.2T,具备智能算力超500PFlops。在节能技术方面,采用直接蒸发冷却模式、“间接+直接”蒸发冷却模式、制冷模式等新型技术,全年314天不开启空调压缩机,重点指标和核心技术应用处于国内领先水平。

据海东市数据局局长安志忠介绍,大数据中心至西安、成都、北京、上海、广州、深圳、杭州等国家枢纽节点和东部数据源间的高速直联,千公里传输单向延迟小于10毫秒,同步数



据中心实现了电信、联通、移动三线接入,最大程度降低投资成本,提升使用感知,同时,大数据中心积极面向省内外客户提供机架托管、带宽接入、数据存储、计算、交换及异地灾备等云网和算力服务。

“今天上午参观了(国家)数字青海绿色大数据中心和青海数据湖,我深刻地感受到海东市在绿色算力产业方面的蓬勃发展趋势,希望能够借助这次媒体海东行活动,以记者的身份

多方位、立体化地向大众展示海东的新面貌。”中国新闻记者薛蒂说。参观完中国电信(国家)数字青海绿色大数据中心后,记者团来到了位于河湟新区的青海数据湖信息技术有限公司(以下简称数据湖)。

究竟什么是数据湖?每一名记者都充满了好奇。“数据流淌成湖就是数据湖。”随着数据湖副总经理朱红义的介绍,记者们对数据湖概念的理解也逐渐清晰。

(下转02版)

**强信心 促发展  
高质量发展调研行**

## 我市为339名乡村干部“充电”赋能

本报讯(记者 卫正芳 通讯员 韩晓辉)今年以来,海东市通过“一讲、二比、三考、四查”(即政策理论专题“讲”、实战演练组织“比”、夯实内功集中“考”、基础资料全面“查”)行动,帮助指导全市339名乡村干部掌握乡村振兴政策知识,切实解决乡村干部政策知识不熟悉、工作流程不明白、工作重点不掌握、乡情村情不清楚等问题,实现政策知识应知应会、工作思路清晰清楚、业务能力全面提升的目标,为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供了强有力的干部能力素质保障。

据了解,围绕巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,海东市农业农村局党员干部通过与全市乡村振兴“总队长”、驻村第一书记、工作队员和村两委面对面交流,一对一讲解,为大家答疑解惑,对有关事项进行交流和讨论,不仅为基层干部提供了广泛交流学习的机会,也激发了大家的工作热情和增强理论知识的。

《百问百答》、防返贫监测和帮扶、“三保障”和饮水安全、产业项目、就业帮扶、光伏收益、兜底保障、小额信贷和村情等内容为重点,现场随机抽取乡村干部,驻村第一书记和村党支部书记参加比赛。通过现场打分的方式比政策知识是否清楚、比基本情况是否掌握、比工作思路是否清晰、比岗位职责是否到位等内容,进一步强化了基层干部责任意识,增强了信心干劲,提升了能力水平,达到了“以比促学、以比促干、以比促效”的目的。

为持续做好乡村振兴干部能力素质提升“后半篇”文章,突出成果转化、以学促干,海东市农业农村局组织各县区乡镇乡村振兴工作“总队长”、驻村第一书记和工作队员、村党支部书记和村党组织书记、村党组织书记、村级各类工作台账资料。通过“互查互评互促”的方式,既摸清了短板,看到了成绩,找到了不足,发现了亮点,也起到了互相监督、相互学习的作用,进一步夯实了有效衔接工作基础。

实战演练围绕《应知应会手册》