



## 为推动科技进步努力贡献青年智慧

### ——习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的回信凝聚科技创新的青春力量

□新华社记者

“创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。”近日，习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信，对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平总书记的回信，令广大参赛学生和社会各界倍感振奋。大家表示，要牢记习近平总书记的要求，努力弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步持续贡献力量。

决赛在上海举办。自今年5月启动以来，大赛共吸引153个国家和地区2000多万名大学生参加。参赛学生用自己的创新创造，书写灿烂的青春华章。

## 习近平回信勉励中国国际大学生创新大赛参赛学生代表 弘扬科学精神 积极投身科技创新 为促进中外科技交流推动科技进步贡献青春力量

### 回信

中国国际大学生创新大赛参赛学生代表：

你们好！来信收悉。你们以大赛为平台，用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题，在创新实践中增本领、长才干，在互学互鉴中增进中外青年的友谊，这很有意义。

创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。希望你们

弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。全社会都要关心青年的成长和发展，营造良好创新创业氛围，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。

习近平

2024年10月16日  
(新华社北京10月17日电)

新华社北京10月17日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信，对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平指出，你们以大赛为平台，用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题，在创新实践中增本领、长才干，在互学互鉴中增进中外青年的友谊，这很有意义。

习近平强调，创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。希望你们弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。全社会

都要关心青年的成长和发展，营造良好创新创业氛围，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。(回信全文另发)

中国国际大学生创新大赛由教育部联合有关部门、省级人民政府共同主办，旨在为中外大学生创新创业、交流合作提供平台。今年的大赛共吸引153个国家和地区2000多万名大学生参加，其中国际学生近4万名，总决赛已在上海举行。近日，25名参赛学生代表给习近平总书记写信，汇报参赛的心得体会，表达投身创新实践、勇担时代使命的决心。

## 文艺工作座谈会召开十周年 全区953部作品荣获自治区及国家级奖项

本报10月17日讯(记者 马芳)2024年是习近平总书记主持召开文艺工作座谈会并发表重要讲话十周年。十年来，内蒙古文艺战线以铸牢中华民族共同体意识为主线，坚持以人民为中心的创作导向，立足深厚的文化底蕴和推进中国式现代化的火热实践，推动文艺创作由“高原”向“高峰”迈进，全区共有953部作品荣获自治区及国家级奖项，140次荣获全国规范性奖项。

十年来，我区文艺创作成果丰硕，鲁迅文学奖、中国美术奖金奖和中国杂技“金菊奖”实现零的突破，舞剧《骑兵》荣获全国“五个一工程”奖、“文华大奖”两项国家规范性奖项，连续六年获得中国舞蹈“荷花奖”，10部作品连续获得全国少数民族文学创作“骏马奖”、影视、曲艺、民间文艺等艺术门类的国家级重要奖项年年都有斩获，这些荣誉的取得充分彰显了新时代内蒙古文艺创作的水平和成就。

十年来，我区文艺创作规范化组织程度显著提升。制定出台《关于繁荣发展社会主义文艺的实施意见》为引领，涵盖多个艺术门类扶持政策和文艺评论、再奖励等管理办法10余件；与中国作协签订帮扶合作计划，组织沿黄九省区开展“深扎”活动，共同推动文艺创作、演出、制作等创作生产；不断完善精神文明建设“五个一工程”、文学创作“紫龙鹰”奖、艺术创作“萨日纳”奖、广播影视奖四个自治区级文艺评奖的规范性、科学性，发挥评奖对推动艺术创作的引领与激励作用。

十年来，广大文艺工作者大力弘扬乌兰牧骑优良传统，始终坚持面向基层、服务群众，特别是2017年习近平总书记给苏尼特右旗乌兰牧骑队员们回信以来，全区深入开展“乌兰牧骑月”、乌兰牧骑“学·创·演”等活动，2021年至2023年共推出原创作品1987部。十年来，全区75支乌兰牧骑累计演出8万余场次，每次演出新作品超过50%，为各族干部群众送去了欢乐和文明，传递了党的声音和关怀。

## 王莉霞调研黄河内蒙古段生态保护和高质量发展

本报10月17日讯(记者 章奎)10月14至17日，王莉霞赴黄河内蒙古段沿岸部分旗县区，调研黄河流域生态保护和高质量发展工作。

抓好中央环保督察和自治区专项督察问题整改是重大政治任务，带着问题清单，王莉霞先后到呼和浩特、乌海、阿拉善、鄂尔多斯部分企业，不打招呼深入凌朗医化公司污水处理点、建安煤矿自然点、西清公司储灰场，现场督导生态环保问题整改情况，强调要深入贯彻习近平总书记在全国推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神，按照自治区党委“大保护、大转变、大整改”要求，用改革

的方法从根本上解决生态保护和产业转型升级问题，切实保护好黄河母亲河。要对照清单全面摸排，压实企业主体责任和属地责任，全力抓好大气污染防治、固废分类处置等工作，确保改到到位彻底、经得起检验。

王莉霞还深入灵圣作物科技公司等企业，详细了解产业链补链强链情况，鼓励企业强化科技创新，加快绿色转型，发展低碳经济，推动产业链不断向下游延伸，向高端化、智能化、绿色化迈进，打造绿色环保标杆。

水是黄河流域的突出问题，王莉霞实地察看节水改造、可再生水回收利用等工作。

■下转第2版

## 153个国家和地区的2000多万名大学生参加 内大一团队斩获中国国际大学生创新大赛总决赛金奖

本报10月17日讯(记者 白莲)记者从内蒙古大学获悉，10月15日在上海落幕的中国国际大学生创新大赛(2024)总决赛上，内蒙古大学“复杂文字古籍文献数字化一站式解决方案”项目在青年红色筑梦之旅赛道创业组中表现出色，获得金奖。

该项目由内蒙古大学蒙古学学院博士生欧日乐克、纳日格斯等学生组成的创业团队完成。项目紧扣铸牢中华民族共同体意识主线，创制自动翻页扫描仪、复杂文字智能识别等技术，形成了古籍扫描、识别、数字化等一站式解决方案，成功破解了古籍数字化

过程中所需的高效、高质量的数字化硬件以及高准确率、多语言适用的数字化软件双重难题。通过结合人工智能手段，团队开发出能够识别蒙古文、满文、托忒文等8种少数民族语言文字的技术，识别准确率达到98%，达到行业领先水平。团队发明的自动翻页扫描仪机器人，实现了古籍文献全自动翻页扫描功能，大大降低了古籍文献数字化过程中对人力和时间的浪费。

在古籍文献的传承与挖掘方面，该项目致力于同时解决古籍文献“浅数字化”与“深数字化”的问题。通过相关技术手段，

■下转第2版

## 708.4斤! 内蒙古向日葵亩产纪录再刷新

本报巴彦淖尔10月17日电(记者 薛来)10月17日，为期20天的内蒙古向日葵高产竞赛测产活动结束，巴彦淖尔市杭锦后旗会盟镇和胜利村向日葵测产亩产量为708.4斤，较去年向日葵最高亩产高出8.78斤，刷新内蒙古向日葵亩产纪录。

据悉，本次高产竞赛按照旗县区自测、盟市核验、自治区复测的程序进行，采取理论测产和实收测产相结合，测产评价信息包括测试地点、面积、品种、田间管理措施、测产结果等要素。

在旗县自测、盟市核验环节中，测产组严格按照《2024年内蒙古自治区主要粮油作物高产竞赛实施方案》向日葵测产方法，先后对7个旗县区上报的20个高产竞赛地块进行现场取样，开展实地理论测产，逐一测量向日葵田间株距、行距、花盘平均直径、手工脱粒去杂、对结实粒数等指标，计算平均单盘结实粒数和田间有效实有株数，并对所采样本进行室内烘干称取百粒重，校对理论亩产量，最终对各个高产竞赛点的理论测产结果进行分析、汇总、排序。

此外，测产专家组还先后对理论产量水平排名靠前的杭锦后旗会盟镇和胜利村五社、乌拉特后旗巴音苏力格镇蒙汉村、临河区狼山镇红光村高产田进行实收复测。

■下转第4版

## 2025年内蒙古高考实行“3+1+2”模式 报名工作将于10月21日开始

本报10月17日讯(记者 刘志贤)日前，内蒙古自治区招生考试委员会办公室印发《关于做好2025年内蒙古自治区普通高考考试招生报名工作的通知》，确定2025年内蒙古普通高考报名工作将于2024年10月21日9:00开始，2024年11月1日18:00结束。

据了解，2025年内蒙古普通高校招生考试秋季统考(含少年班、特殊拔尖人才选拔试点)将实行“3+1+2”模式，由统一高考科目和普通高中学业水平选择性考试科目组成。其中，“3”为全国统考科目语文、数学、外语，不分文理科，所有考生必考；“1”和“2”为普通

高中学业水平选择性考试科目，“1”为首选科目，考生须在物理、历史科目中选择1科，且只能选择其中1科；“2”为再选科目，考生可在思想政治、地理、化学、生物学科目中选择2科，且只能选择其中2科。参加统一高考的考生均应按上述要求参加相应科目考试，报考体育类、艺术类等专业的考生还须按有关要求参加相应专业考试。

通知明确，申请报名参加2025年内蒙古自治区普通高考的所有人员须于2024年10月21日至11月1日，登录内蒙古自治区教育考试院综合服务管理平台完成网上报名、报名资格审核、

■下转第4版

## 国内最高等级盐酸在乌海产出 高纯级化学品国产化“卡脖子”问题获得突破

本报乌海10月17日电(记者 郝随)10月17日，记者从位于乌海市的内蒙古宜化化工有限公司了解到，内蒙古宜化化工有限公司湿电子级盐酸装置日前一次性投料开车成功，顺利产出40%与36%两个等级的盐酸优等品，其中40%等级盐酸为国内目前最高等级盐酸。这标志着企业在高纯级化学品领域迈出了坚实步伐，对提高我国高端化学品的质量，提升企业品牌价值和经济效益具有重要意义。

“相比过去的工业级盐酸，新产品由于纯度更高且重金属含量更低，颜色更加清澈透明，产品的附加值和市场竞争力得到了显著提升。”在湿电子级盐酸装置前，公司合成分厂环保副厂长崔广超边走边拿起了新旧产品进行对比。湿电子级盐酸是湿电子化学品的

重要支撑材料之一，具有较高的产品附加值和技术门槛，广泛应用于半导体、光伏及显示面板等高端制造业。过去，我国所需湿电子化学品主要依赖进口，成了高纯级化学品领域国产化“卡脖子”瓶颈之一。

今年5月30日，内蒙古宜化化工有限公司决定把超纯度盐酸作为企业打通高纯级化学品领域的新型产品，通过组建专业研发小组对现有盐酸装置进行全面自主升级，经过4个多月300多次的数据分析，研发小组成功解决了盐酸中铁、钙离子等元素含量超标的难题，顺利产出了40%与36%两个等级的盐酸优等品，并完成装置自主化升级改造。目前，该装置已顺利投用，预计年产量将达到3600吨，首批湿电子级盐酸产品成功交付下游客户，实现了产销开门红。

■下转第4版

## 二连浩特航空口岸对外开放

本报10月17日讯(记者 康丽娜 巴依斯古楞)10月16日，二连浩特航空口岸对外开放通过国家验收，成为继呼和浩特航空口岸、满洲里航空口岸、海拉尔航空口岸、鄂尔多斯航空口岸、包头航空口岸后，内蒙古第6个正式对外开放的航空口岸。

据了解，自2013年起，二连浩特航空口岸已连续7年经国家口岸管理办公室批复同意临时对外开放，相继开通了至蒙古国乌兰巴托以及俄罗斯乌兰乌德、伊尔库兹克的国际航线，期间累计保障国际航班起降2342架次，出入境人数134276人次。

据悉，二连浩特航空口岸正式开放后，将与二连浩特公路口岸、二连浩特铁路口岸联动构建对接蒙俄、内联腹地的“三位一体”综合交通运输网络，有力助推自治区高质量发展、高水平对外开放。



集大原高铁内蒙古段首趟重联动车组“试跑”

10月16日上午9时52分，随着加装检测设备的CRH5A型重联动车组从乌兰察布站驶出开往丰镇北站，集大原高铁内蒙古段联调联试步入新阶段。动车组重联运行就是把两列同型号的动车组进行联挂，由运行方向第一列动车组负责操纵。动车组重联后，原本的一趟列车将由8节车厢变成16节车厢，大幅提升了单趟列车的运能。 本报记者 马骏驰 摄

## 产权交易上平台 农村资产“活”起来

□本报记者 高敏娜

10月17日，科右前旗居力很镇红旗村养殖场出租项目通过内蒙古农村牧区产权交易平台以每年3万元的价格顺利成交，这一项目的成功交易，不仅标志着科右前旗农村产权交易平台规范化建设。去年10月，内蒙古产权交易中心与科右前旗农村产权交易中心有限公司合作建设了内蒙古农村牧区产权交易平台旗县级服务站，积极建设地方农村产权交易市场，拓展农村集体资产进场交易，服务当地集体“三资”阳光、规范管理。

### 依靠市场化手段 提升“三个水平”

作为全国农村产权流转交易规范化县级试点，为进一步深化农村土地制度改革，盘活农村牧区资源，科右前旗积极探索运用国企平台推动农村产权交易规范化建设。去年10月，内蒙古产权交易中心与科右前旗农村产权交易中心有限公司合作建设了内蒙古农村牧区产权交易平台旗县级服务站，积极建设地方农村产权交易市场，拓展农村集体资产进场交易，服务当地集体“三资”阳光、规范管理。

“我们率先在兴安盟开展农村集体经营性资产挂牌交易，通过公开挂牌、公平竞价方式，降低交易成本，提高村集体资产收益和利用效能，规范村级经济事务决策行为。”自治区产权交易中心农村平台负责人葛志辉说。

今年9月，科右前旗农村产权交易中心邀请了内蒙古自治区产权交易中心农村平台、科尔沁右翼前旗农村牧区集体经济服务中心、科尔沁右翼前旗政数局大数据中心分别在巴

嘎斯台乡、察尔森镇、归流河镇、居力很镇等乡镇开展了四场乡镇农村集体资产资源进场交易培训。

“通过这次培训，我们村集体资产资源交易相关工作人员、嘎查村‘两委’、监事会、报账员、合作社、种植大户等，对农村集体资产进场交易政策、业务以及村级经济组织管理的流程有了更深的认识和理解。”参与培训的科右前旗察尔森镇察尔森嘎查书记董立明收获满满。

培训会后，科右前旗农村产权交易中心了解到位于科右前旗居力很镇红旗村三组环城西路西300米的养殖场已临近租赁最后期限，

谱写内蒙古文艺高质量发展新华章  
——内蒙古文联砥砺奋进70年