

# 烏蘭察布日報



中共烏蘭察布市委機關報  
烏蘭察布日報社出版  
國內統一連續出版物號：  
CN 15-0012

2023年10月27日 星期五  
癸卯年九月十三  
第18389號  
今日8版

## 习近平同哥伦比亚总统佩特罗会谈

新华社北京10月25日电(记者刘华)10月25日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的哥伦比亚总统佩特罗举行会谈。两国元首宣布,将中哥关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出,中哥建交43年来,两国关系历经国际风云变幻考验,始终保持良好发展势头。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,各领域合作扎实推进,人民友谊日益深入人心。中哥建立战略伙伴关系,是两国各界长期努力的结果,也是双方互信和合作水到渠成的体现,需要双方加倍珍惜和不断丰富发展。中方愿同哥方一道,推动中哥战略伙伴关系更好造福两国人民,为世界和平和发展注入正能量。

习近平深刻阐述中国式现代化的本质内涵。习近平强调,中方支持哥伦比亚独立自主探索符合本国国情的发展道路,支持哥伦比亚和平进程,希望哥伦比亚早日实现全面、持久、可持续和平,相信中国高质量发展和现代化进程将为包括哥伦比亚在内的世界各国带来发展机遇。中哥关系基于平等、互惠、共赢。欢迎哥伦比亚早日加入共建“一带一路”大家庭,实现共同发展繁荣。双方要用好经贸混委会机制,优化

双边贸易结构,加强信息通信、数字经济等领域合作,中方鼓励更多哥伦比亚特色优质产品进入中国市场。欢迎哥方加入中方提出的全球清洁能源合作伙伴关系倡议,共享绿色发展机遇。双方要加强汉语教学、艺术团组互访、旅游等人文交流,加强禁毒、打击跨国犯罪等领域双边执法合作,希望哥方保障好在哥中国公民、企业、机构的安全。中哥同为发展中国家,双方要加强在国际事务中的沟通协作,维护发展中国家共同利益和国际公平正义。

习近平祝贺哥伦比亚接任拉美和加勒比国家共同体2025年轮值主席国,指出,中方高度重视发展中拉关系,愿一如既往支持拉美和加勒比地区一体化进程,愿同拉方以明年中拉论坛成立10周年为契机,推动新时代中拉关系行稳致远。

佩特罗表示,很高兴时隔多年再次访华,今天的中国和世界已经发生了巨大变化,中国革命和建设的理论与实践具有重要启示意义。哥方高度重视习近平主席提出的“一带一路”倡议。愿中建立战略伙伴关系之后,哥方愿将自身区位优势和发展战略同“一带一路”倡议对接,加强基础设施、清洁能源等领域合作,欢迎中国企业赴哥投资,推动双边贸易关系更加平

衡发展,这有助于帮助哥伦比亚推进国内和平进程,实现人民渴望的和平稳定与就业增长,也将增强地区和世界的互联互通。哥方愿同中方就巴以局势等问题保持沟通,推动尽快找到止战降温的解决方案。哥方欢迎习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,愿同中方在多边机制内加强沟通协作。哥方支持拉中论坛建设,愿利用2025年担任拉共体轮值主席国契机,积极推动拉中关系不断发展。

会谈后,两国元首共同见证签署关于产业投资、贸易、数字经济、绿色发展、农业、科技、教育、文化、检验检疫等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和哥伦比亚共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为佩特罗举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团演奏中哥两国国歌。佩特罗在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为佩特罗举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

## 习近平致电祝贺诺沃亚当选厄瓜多尔总统

新华社北京10月25日电 10月24日,国家主席习近平致电丹尼尔·诺沃亚,祝贺他当选厄瓜多尔共和国总统。

习近平指出,厄瓜多尔是拉美重要国家。中厄建交43年来,两国高层密切交往,政治互信不断深化,各领域合作成果丰硕,传统友谊深入人心。

我高度重视中厄关系发展,愿同诺沃亚当选总统一道努力,不断丰富中厄全面战略伙伴关系内涵,更好造福两国人民。

## 习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信

新华社北京10月25日电 10月25日,国家主席习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

习近平对美中关系全国委员会一直以来积极致力于推动中美各领域交流合作表示赞赏,对基辛格博士获奖表示祝贺。

习近平指出,作为两个世界大国,中美能否确立正确相处之道,攸关世界和平发展和人类前途命运。中方愿本着相互尊重、和平共处、合作共赢三原则,同美方推进互利合作,妥善管控分歧,合力应对全球性挑战,相互成就、共同繁荣,造福两

国,惠及世界。希望美中关系全国委员会和各界朋友继续关心支持中美关系,为推动两国关系健康稳定发展发挥建设性作用。

同日,美国总统拜登亦向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

## 习近平会见美国加利福尼亚州州长纽森

新华社北京10月25日电(记者刘华)10月25日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。

习近平指出,中美两国是全球前两大经济体,经济总量超过世界三分之一、人口总数占世界近四分之一,双边贸易额约占世界五分之一,双方利益交融十分紧密。中美关系发展到今天,成果来之不易,值得倍加珍惜。中方对美政策一以贯之,就是坚持相互尊重、和平共处、合作共赢。中方会继续朝着这个方向努力,也希望美方同中方相向而行。

纽森表示,过去几十年来,中国发展取得非凡成就,特别是近年来在新能源领域取得的成就令人赞叹。世界上没有任何其他国家关系比中美关系更加重要,美中关系事关美国的未来,也关乎人民的幸福。地方交往是中美关系的重要组成部分。历史上华人对加州建设作出过重要贡献,加州一直是美国对华合作的重要门户。我赞同习近平主席关于发展中美关系应该秉持的原则,愿本着同样精神推动加州加强与华交流合作,密切在气候变化、新能源等领域合作。加州愿做中国长期、稳定、强劲的合作伙伴。

王毅参加会见。

## 神舟十七号载人飞船发射取得圆满成功

### 我国载人航天工程发射任务实现30战30捷

新华社酒泉10月26日电(记者李国利 黄一宸 刘艺)10月26日11时14分,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十七号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十七号航天员乘组将与神舟十六号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟十七号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的空间科学实(试)验,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等各项任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第2次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第30次发射任务,也是长征系列运载火箭的第493次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十七号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

## 隋维钧讲授主题教育专题党课

本报讯(记者 滕佳)10月26日,市委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第二期读书班开班,市委书记隋维钧以“闯新路、育产业、提总量、争进位,全力以赴办好两件大事”为题,为全市党员领导干部讲授了一堂生动的专题党课。

自治区第六巡回督导组组长魏锦师及部分成员出席。市委副书记、市长奇飞云主持。市政协主席白颖等市领导参加。

隋维钧带领大家重温了习近平总书记对内蒙古的重要指示精神,对当前形势作了深入细致的分析。

他说,我们要深刻领会、准确把握此次主题教育的重大意义,深切感悟习近平总书记对内蒙古的关心关怀和嘱托期望,持续在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫,带着感情学、带着责任干,自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者,切实增强做好各项工作的信心决心。

隋维钧说,要咬定青山不放松、一张蓝图绘到底,聚焦聚力办好两件大事。要牢记“国之大者”,加强我国北方重要生态安全屏障建设。

要坚持守土尽责,加强祖国北疆安全稳定屏障建设。要坚持培优增效,加强国家重要能源和战略资源基地建设。要坚持提质增效,加强国家重要农畜产品生产基地建设。要坚持登高望远,加强国家向北开放重要桥头堡建设。要突出工作重点,在全方位建设模范自治区上作出乌兰察布贡献。

隋维钧说,全市各级要进一步解放思想,敢为人先闯新路,凝心聚力促发展,推动两件大事结出丰硕成果。

专题党课以视频形式举行,各旗县市区分会场。

## 我市各地各部门高标准高质量推进主题教育走深走实

本报讯(实习生 赫雨田)连日来,全市各级党委(党组)牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,聚焦主题主线,全面落实重点措施,强化理论学习,深入调查研究,促进成果转化,高标准高质量推动主题教育走深走实。

开展主题教育过程中,我市把学思想作为首位任务贯穿始终,通过抓学班、抓支部、抓党员、抓群众,引领全市上下抓理论学习,为全市各单位开展好主题教育作出表率。

市委组织部牢牢把握组织路线服务政治路线的根本定位,举办专题读书班,部务会成员带头学习、研讨,示范带动各党支部开展专题学习,推动机关干部党员干部深刻理解主题教育的必然要求和重大意义,在破难题、促发展,办实事、解民忧,创新创优、争当模范中展现组工干部的担当作为。

市中级人民法院院长讲授专题党



课,阐释解读主题教育同法院各项工作的紧密联系,引导全市法院干警将主题教育贯穿于法院工作的全过程和各方面。大家纷纷表示,要把主题教育学习成效转化为工作实效,不断提升人民群众对法院工作的满意度。

调查研究是我们党的“传家宝”,也是主题教育的重要内容。

察右前旗紧扣制约高质量发展难点问题,确定调研课题32个,旗处级领导干部领题,通过走访、下访和接访等方式,深入一线基层全面了解实际情况,确保问题找得准、根源查得实、落实下得去,以深化调查研究推动解决发展难题。

市工商联坚持问题导向,深入内

蒙古兰格乳业有限公司调研并与企业党支部共同开展专题研讨。市工商联负责人表示,工商联作为党和政府联系民营经济人士的桥梁纽带,要围绕中心大局,通过主题教育,加大调查研究力度,发现问题,解决问题,为民营企业提供更好的服务,促进全市民营经济高质量发展。

理论的价值在于指导实践,学习的目的在于运用。

市农牧局负责人表示,主题教育开展以来,市农牧局将抓重点工作落实与深入开展主题教育相结合,通过分类筛选、重点建设、示范创建等举措,围绕我市“麦菜薯、牛羊乳”六大优势主导产业谋发展。(下转第四版)

## 内蒙古蒙能化德100万千瓦风光储项目预计11月底投运

本报讯(记者 王锦鹏)10月25日,记者从内蒙古蒙能化德100万千瓦风光储项目220千伏接网工程项目部获悉,内蒙古蒙能化德100万千瓦风光储项目已完成跨越集通铁路封网作业,正在进行东区升压站—德义220千伏铁塔输电导线引绳展放工作,项目预计11月底投运。

在东区升压站—德义220千伏N3—

N18铁塔输电导线引绳展放工作点,记者看到,施工方已完成场地布置、工器具准备等前期工作,牵张一体机正在隆隆作响,导线展放工作有序推进中。

内蒙古蒙能化德100万千瓦风光储项目220千伏接网工程(线路部分含配套光缆)项目经理赵磊介绍,蒙能化德100万千瓦风光储项目220千伏接网工程全线81公里,建设铁塔247基。目

前,基础工程已全部完成,吊装组立铁塔完成141基,架线完成5.268公里。

赵磊表示,作为自治区百万级储能发电项目,工程投运后,将大幅提升内蒙古电网供电可靠性和抗风险能力,充分吸纳清洁能源促进自治区能源绿色低碳转型,进一步促进能源资源优化配置,对于支撑乌兰察布地区经济发展,实现“双碳”目标意义重大。

## 铁腕治水 用情护水 实干兴水

### 凉城县持续加强岱海水生态综合治理

□实习生 崔峻峰 刘妍

10月的岱海湖,夕阳照耀下,淡蓝色的湖面波光粼粼,静谧安宁。偶有迁徙的水鸟掠过水面,荡漾起一圈圈涟漪,倒映在湖面上的景色也随之起伏,令人陶醉。

岱海湖是内蒙古自治区第三大内陆湖,自治区生态保护的核心区,在涵养水源、维持生物多样性、调节气候等方面具有重要作用,是我国北方生态屏障的重要组成部分。

曾经,岱海流域一度水土流失严重,生态环境脆弱。2016年以来,为加大岱海流域生态系统和环境保护力度,凉城县落实最严格的水资源管理制度,严禁取用岱海水,严禁生产抽取地下水,年节约岱海水和周边地下水1100多万立方米,地下水位较往年明显回升,到今年5月份,岱海湖面面积缩减幅度明显放缓,生态持续改善。

来到岱海镇元山子村的农田,一眼眼机电井锈迹斑斑,焊死封停;原有的机井房基本拆除完毕,仅剩的几座机井



房印有“封”字,均已上锁封门。

凉城县水利局水资源管理办公室主任郭珍德说:“我们大力推进农业节水,2023年全县有效灌溉面积22.21万亩,其中推广微灌、滴灌和管道灌溉18.2万亩,节水灌溉率达到81.9%。”

据了解,岱海周边26万亩水浇地实施“水改旱”,封停机电井1001眼,每年可节约地下水2600万<sup>3</sup>,亩均节水100m<sup>3</sup>。同时,每年由政府抽组三个督查组,对岱海流域退灌还水项目区封停农灌井并进行督查,确保机电井处于封停状态。此外,凉城县还对入湖河道进行疏浚,适时开展人工影响天气作业增加降雨量,建成通水生态应急补水工程,成功引入黄河补水源。

节水是治水的关键环节。污水处理工程是岱海水生态综合治理的重要组成部分。近年来,

凉城县不断提升污水处理能力,通过对污水处理厂进行提标改造,出水水质能够长期稳定达到一级A的排放标准,为有效改善岱海水质提供有力保障。

走进凉城县鸿茅镇污水处理厂在线监测室,工作人员正在认真观测记录总磷、总氮等排放数据,可以看到显示屏的数值均在标准范围内。移步到超滤膜车间,水流声混杂着机械轰鸣声,经多道工序处理后,中水最终回用至岱海电厂等地。“我们主要采用卡鲁赛尔2000氧化沟和改良A/A/O生物池工艺处理污水,全年可处理污水270万吨。”鸿茅镇污水处理厂经理白云翔说。

中水回用工程有效解决了岱海电厂生产用水的问题,极大地提高了中水回收利用率。其中岱海电厂使用中水214.7344万<sup>3</sup>,景观河使用中水8.1261万<sup>3</sup>,中水回用率达100%,这标志着凉城县在岱海湖保护和节能减排方面迈出了全新的步伐,具有显著的生态效益和社会效益。

来到岱海电厂厂区北侧,一座庞大的空冷岛映入眼帘,十几根钢筋混凝土支柱撑起一个巨大的长方体空冷设备,一排排大型风机在“嗡嗡”作响,不停旋转降温。进入化学水处理除盐间,一排高大的水处理床呈现在眼前,工人在巡护检查设备。

为更进一步节约生产用水,实现国家节能减排指标,同时满足岱海湖的生态治理需求,近年来,岱海电厂投资约31亿元进行综合升级改造,并于2018年9月完工,至此岱海电厂永久停止向岱海取水及排水。



凉城岱海电厂化学水处理车间。

本报记者 周国兵 摄

(下转第四版)