



习近平会见斯洛伐克总理菲佐

新华社北京11月1日电 (记者董雪)11月1日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的斯洛伐克总理菲佐。

习近平指出,今年是中斯建交75周年。经过四分之三个世纪的发展,中斯传统友谊充满活力,各领域合作成果丰硕,实实在在惠及两国人民。我们决定将中斯关系提升为战略伙伴关系,符合两国未来发展需要,将为双边合作注入新的强大动力。中方愿同斯方共同努力,推动中斯关系开启新篇章,迈向更高水平。

习近平强调,双方可从4个方面持续推动中斯关系提质升级。一是深化政治互信。保持高层交往,加强战略沟通,坚持互尊互信、平等相待、互利共赢,照顾彼此核心利益和重大关

切。二是拓展务实合作。用好新建立的两国政府间合作委员会,在新能源、交通物流、基础设施建设、水资源管理等领域加强对接。中方鼓励有实力的中国企业赴斯洛伐克投资,也欢迎斯方企业到中国开拓市场。三是促进人文交流。开展政党、地方、青年、智库、媒体沟通对话,用好孔子学院等平台,夯实中斯世代友好的民意基础。中方决定给予斯洛伐克公民15天免签入境待遇。四是加强国际合作。面对变乱交织的世界,双方要坚持真正的多边主义,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,践行共商共建共享的全球治理观,推动构建人类命运共同体。

习近平强调,中方高度重视中欧关系。明年是中欧建交50周年,中欧关系应该展现应有的成熟和稳定。希望新一届欧盟机构坚持中欧伙伴关系定位,采取积极、务实对华政策,妥善管控分歧,避免将经贸问题政治化。

菲佐祝贺中华人民共和国成立75周年,表示,斯方坚定奉行一个中国政策,认为中华人民共和国政府是中国全中国的唯一合法政府。斯方反对任何干涉别国内政的行为,主张尊重各国自主选择的发展道路。此次我携包括多名重要内阁成员和企业家在内的庞大代表团访华,旨在表明斯方对华关系的高度重视和积极意愿。感谢中方给予斯洛伐克公民15天免签政策,斯方支持便利两国人员往来,增进相互了解。

■下转第3版

习近平会见澳门特别行政区候任行政长官岑浩辉



十一月一日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见新任当选并获中央政府任命的澳门特别行政区第六任行政长官岑浩辉。

新华社记者 谢环驰 摄

新华社北京11月1日电 国家主席习近平11月1日下午在人民大会堂会见了新任当选并获中央政府任命的澳门特别行政区第六任行政长官岑浩辉。

在习近平的见证下,国务院总理李强向岑浩辉颁发了任命他为中华人民共和国澳门特别行政区第六任行政长官的国务院第794号令。

习近平对岑浩辉获中央政府任命为澳门特别行政区第六任行政长官表示祝贺。习近平说,你曾长期担任终审法院院长,爱国爱澳立场坚定,依法履职、恪尽职守,为澳门繁荣稳定作出

了积极贡献。你参选行政长官以来,展现出务实亲民、敢于直面问题的良好形象,参选政纲和施政理念符合澳门实际,符合广大澳门居民对美好生活的期盼。你在行政长官选举中获得高票提名、高票当选,表明澳门社会对你的广泛认同和支持。中央对你充分肯定、充分信任。

习近平表示,“一国两制”是符合国家、民族根本利益,符合澳门根本利益的好制度。澳门回归祖国25年来,在中央和祖国内地大力支持下,特别行政区政府和各界接续奋斗,具有澳门特色的“一国两制”实践取得举世瞩

目成就,宪法和澳门基本法确立的特别行政区宪制秩序牢固树立,澳门各项事业全面进步,国际影响力显著提升。中央将继续全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治的方针,确保不会变、不走样。

习近平指出,中国共产党二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,强调要发挥“一国两制”制度优势,健全香港、澳门在国家对外开放中更好发挥作用机制。这为澳门融入中国式现代化、实现自身更好发展指明了方向,提供了新的历史机遇。

■下转第3版

习近平同阿联酋总统穆罕默德就中阿建交40周年互致贺电

(三版)

突破1.1亿千瓦! 内蒙古新能源装机规模继续领跑全国

本报11月1日讯 (记者 康丽娜)记者从自治区能源局获悉,继今年3月底内蒙古新能源总装机规模突破1亿千瓦后,内蒙古新能源总装机规模再创新高。截至10月31日,全区新能源总装机规模突破1.1亿千瓦,占全区电力总装机的47%,同比提高9个百分点,装机规模继续领跑全国。

据自治区能源局有关负责人介绍,据测算,目前全区已并网的新能源装机每年可产生2500亿千瓦时绿色电力,相当

于节约标准煤8000万吨,减少二氧化碳排放超2.1亿吨,对推动能源结构转型升级具有重要意义。

据悉,今年以来,自治区能源局锚定“双碳”目标,紧抓快推新能源建设,着力在项目推进和调度上提质增效,加强电网规划建设,推行光伏项目“高效办成一件事”改革,简化审批手续,推动电网与电源项目同步规划、同步建设、同步投运。同时,加快实施防沙治沙和风电光伏一体化工程,组织开展“千乡万村驭风行

动”,全力推进国家大型风电光伏基地建设,推动全区新能源装机总量持续攀升。

据了解,当前全区大规模并网发电已经进入冲刺期,预计到2024年底,全区还将有超2500万千瓦新能源并网,确保年底完成新能源累计装机突破1.35亿千瓦,历史性实现新能源装机规模超过火电装机规模的目标。同时,将提前谋划2025年项目,计划2025年新能源新开工规模4000万千瓦、并网规模3000万千瓦。

确保“花钱必问效、花钱必有效” 2025年起内蒙古试点推进零基预算改革

锚定现代化 改革再深化

本报11月1日讯 (记者 杨威)记者从自治区财政厅获悉:2025年起,自治区本级预算部门、单位和部分盟市、旗县(市、区)作为第一批试点,在编制预算时将实施零基预算改革。

据悉,编制2025年预算时,除自治区本级预算部门、单位外,呼和浩特市本级预算部门、单位与和林格尔县,兴安盟本级预算部门、单位与乌兰浩特市,赤峰市本级预算部门、单位与红山区将作为第一批试点,实施零基预算改革;编制2026年预算时,将在各盟市本级预算部门、单位实施零基预算改革;编制2027年预算时,将实现全区零基预算改革全覆盖。

零基预算,是指在编制预算时,不考虑以往所发生费用项目或费用数额,以零为基点,一切从实际需要出发,逐项审议预算期内各项费用内容及其开支标准

是否合理,在综合平衡的基础上编制预算。“实施零基预算改革,是不受以往预算安排影响,通过制度性安排,取消支出基数,根据支出标准合理测算资金需求,可以大力压减非刚性非重点支出、低效无效支出,把有限的资金用在紧要处。”自治区财政厅预算处处长刘志伟说。

深化零基预算改革,是党的二十届三中全会部署的深化财税体制改革的一项重要内容。自治区人民政府近期将印发《内蒙古自治区实施零基预算改革三年行动方案(2025—2027)》,以此推进改革。最近一段时间,自治区财政厅工作人员正在加快推进审核编制

2025年自治区本级预算,编制公共服务、产业扶持、重点建设项目3类大事要事保障清单,全面梳理支出政策、清理整合专项资金,按照自治区本级专项资金压减三分之一的目标,进一步减少专项转移支付,增加一般性转移支付。

自治区财政厅副厅长、一级巡视员王凤岐介绍,实施零基预算改革,目的在于解决以往政策分散、“护盘子”“守基数”“撒胡椒面”“钱等项目”、资金使用效益不高等问题,通过优化支出结构,构建“该保必保、应省尽省、讲求绩效”的资金安排机制,确保“花钱必问效、花钱必有效”。

全区政协系统党的建设工作会议召开 张延昆主持并讲话

本报11月1日讯 (记者 白丹)10月31日,全区政协系统党的建设工作会议在呼和浩特召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,交流工作经验,

明确目标任务,研究落实举措,推动全区政协系统党的建设高质量发展。

自治区政协党组书记、主席张延昆主持会议并讲话。自治区政协副主席罗志虎、其其格、魏国楠、张磊及秘书长杨利民出席会议。

会议指出,全区各级政协组织要坚决落实旗帜鲜明讲政治的根本要求,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,有效推进党建与履职深度融合,强化党的组织建设,压实全面从严治党主体责任,为推动全区政协工作高质量发展提供坚强保证。

围绕“歌游内蒙古·欢乐冰雪季”主题 内蒙古冬季旅游火热开启

本报11月1日讯 (记者 冯雪玉)11月1日,记者从自治区文旅厅获悉,以“歌游内蒙古·欢乐冰雪季”为主题的内蒙古冬季旅游拉开帷幕,比去年提前40天。

据介绍,今年11月至2025年3月,在为期5个月的时间里,全区将分三批推出特色冬季旅游产品,着力打造亮点,让每一位游客都能享受到冬季旅游的美好体验,使内蒙古冬季旅游“热起来”“火

起来”,真正让“冷资源”变成“热产业”。

呼伦贝尔市、兴安盟、乌兰察布市从11月7日开始,相继开启全区冬季旅游活动。

11月7日,牙克石市将举办“歌游内蒙古·欢乐冰雪季”启动仪式,开展“凤凰山秘境越野穿越”活动、“冰雪征途·凤凰奇旅”雪地摩托挑战、“雪原马背·冬日骑行”雪地马术骑行体验等多项活动,凤凰山、金龙山滑雪场同步开板。11

月8日,根河市将举办第十一届中国冷极节。打响“额尔古纳河右岸”IP,喊话迟子建、董宇辉,发出来自“额尔古纳河右岸”的邀请。推出“敖鲁古雅迁徙”演艺、“森林童话婚礼”婚纱旅拍活动。“不去南极北极,就在中国冷极”研学活动、“食在冷极”等创意冰雪产品。

11月10日,阿尔山市将举办“童话秘境阿尔山·天冰雪那达慕”开幕式。

■下转第3版

讲述各民族交往交流交融故事 舞蹈诗剧《敕勒川》走进上海国际艺术节

本报呼和浩特11月1日讯 (记者 郑学良)记者从呼和浩特市文化旅游投资集团有限公司获悉,舞蹈诗剧《敕勒川》作为第二十三届上海国际艺术节项目日前在上海虹桥艺术中心倾情首演。演出现场座无虚席,掌声不断。

舞蹈诗剧《敕勒川》由呼和浩特市文化旅游投资集团有限公司和中国旅游集团天创国际演艺制作交流有限公司倾力打造,是呼和浩特市文化旅游投资集团继舞蹈剧《如见》之后打造的又一部现代舞蹈作品,特邀资深文旅专家、舞台剧出品人及制作人曹晓宁出任总导演,青年编导、现代舞者、北京舞蹈学院青年教师刘宸负责执

导,国家一级舞美设计师王瑞宝等人参与创作。

“呼和浩特地处敕勒川地区的中心地带,这片土地上不仅有辽阔无垠的大草原、奔腾不息的黄河,还有着深厚的历史文化底蕴和丰富多彩的民族风情。希望通过这部作品把观众带进美丽的敕勒川草原,让观众伴随着耳熟能详的敕勒歌看到中华民族在困难和挑战时的坚韧与顽强,同时也让大家更加珍视当下中华民族一家亲的美好生活。”呼和浩特市文化旅游投

资集团党委书记、董事长高丽芳在接受记者采访时说。

“敕勒川,阴山下。天似穹庐,笼盖四野……”《敕勒川》将诗歌的古韵与舞蹈艺术相结合,表现出东方古典美学的写意和留白,通过“千古寻缘”“史中大爱”“力蕴北疆”“川归黄河”4幕的巧妙构思,将一位青年作曲家谱写交响乐《敕勒歌》的心路历程与敕勒川这片土地的过往和当下巧妙地串联起来。

■下转第3版

北疆文化神州行

资集团党委书记、董事长高丽芳在接受记者采访时说。

“敕勒川,阴山下。天似穹庐,笼盖四野……”《敕勒川》将诗歌的古韵与舞蹈艺术相结合,表现出东方古典美学的写意和留白,通过“千古寻缘”“史中大爱”“力蕴北疆”“川归黄河”4幕的巧妙构思,将一位青年作曲家谱写交响乐《敕勒歌》的心路历程与敕勒川这片土地的过往和当下巧妙地串联起来。

■下转第3版

亩产229.63公斤 兴安盟10万亩大豆单产高出全国近百公斤

本报兴安11月1日电 (记者 高敏娜 通讯员 张伟男)近日,来自全国农业技术推广服务中心经济作物处、南京农业大学、吉林省农业科学院等科研院校的9位专家组成测产专家组,前往兴安盟科右前旗归流河镇大豆提质固氮绿色增产ARC耦合关键技术10万亩示范应用核心区,进行现场验收测产。结

果显示,该区域大豆亩产达229.63公斤,高出全国大豆平均亩产近100公斤。

ARC是多功能微生物菌剂,它是中国科学院院士、中国农业科学院油料作物科学研究所研究员李培武团队多年试验创新的一种绿色生物产品。它具有显著增强光合、促进生长、防止早衰、增加粒重、提升品质

的作用,并能减轻连作障碍。自2020年开始,该技术连续5年在全国花生、大豆等作物主产区示范应用,累计示范推广应用面积超过100万亩。兴安盟2022年引进该技术,截至目前,兴安盟应用面积已达10万亩。

该示范区种植大豆品种为绿育503,连片6000亩,群体长势均衡,田间无明显病虫害。

■下转第3版

亩产6560.71公斤 巴彦淖尔市马铃薯亩产创自治区新高

本报巴彦淖尔11月1日电 (记者 薛来)11月1日,记者从巴彦淖尔市农牧局获悉,在自治区主要粮油作物高产竞赛活动中,巴彦淖尔市马铃薯最高亩产达6560.71公斤,商品薯率达99.71%,创内蒙古马铃薯高产纪录。

马铃薯高产纪录田位于磴口县沙金套海苏木巴音宝力格嘎查,这里全年有效积温3100℃,无霜期136天。该地块采用高垄水肥一体化滴灌模式种植,播种时间4月8

日,较常规播种时间提前20天左右;该地块土壤类型为沙土,为提升土壤肥力,种植主体每年施用亩均13立方米有机肥进行秋翻,连续施用2年;同时集成水肥精准调控、病虫害绿色防治、全程机械化高效作业标准化生产等技术,为马铃薯高产奠定了坚实基础。

本次马铃薯田测产工作采用实收测产的方式,随机选取5个代表样点,每个样点面积45平方米。经分选、去杂、称重、计算等程序得出结果。

近年来,巴彦淖尔市马铃薯产业呈标准化、规模化发展态势,马铃薯种植主体主要是种植大户、家庭农场、合作社,规模以500亩以上的集中连片种植为主,示范推广马铃薯全程机械化高效生产技术,依托订单生产,带动全市马铃薯种植户增产增收。

“通过开展测产活动,及时梳理总结高产模式,加大技术示范推广力度,辐射带动更大面积实现高产,为提升全区马铃薯单产水平贡献力量。”自治区农牧厅相关测产专家表示。

亩产651.5公斤 敖汉旗创全区谷子万亩片最高单产纪录

本报赤峰11月1日电 (记者 李雪瑶)11月1日,记者从敖汉旗农牧局了解到,经自治区农牧厅组织测产专家组对位于下洼镇广增号村的敖汉旗谷子万亩片进行实收测产,通过收获小区全部谷穗、晾干谷穗、脱粒、称重,称量小区产量等谷子田间

测产环节,最终测算出敖汉旗谷子万亩片亩均单产达到651.5公斤,创自治区谷子万亩片最高单产纪录。

该地块种植面积10189亩,选用的谷子品种为敖谷8000,应用了以谷子抗除草剂品种、谷子精量穴播、机械收获为核心的谷子“轻量化

栽培”配套技术,节本增效效果显著。近年来,敖汉旗通过单产提升行动、优质高效增粮示范行动等项目的实施,不断强化科技支撑,加快科技成果转化,突出技术引领示范作用,充分挖掘谷子单产潜力,全力推动谷子大面积单产提升。