



## 《内蒙古生态农牧业发展战略合作框架协议》即将签署 农业农村部多方面支持内蒙古生态农牧业发展

本报11月27日讯(记者 韩雪茹)为贯彻落实《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》(以下简称《意见》),11月27日,农业农村部拟通过《内蒙古生态农牧业发展战略合作框架协议》,从政策、资金、技术等多方面支持内蒙古生态农牧业发展。

据了解,《内蒙古生态农牧业发展战略合作框架协议》共提出25条合作

事项,涉及生产、精深加工、饲草业、种业、奶业等产业发展的多个重点环节,覆盖农牧业产业链上下游,着力提升国家重要农畜产品生产基地综合生产能力。

“《内蒙古生态农牧业发展战略合作框架协议》内容有项目、有政策,还有资金跟进,将为内蒙古发展生态农牧业提供有力支持。”自治区农牧厅规划处处长黄伟说。

《内蒙古生态农牧业发展战略合作框架协议》由自治区农牧厅起草,通过与农业农村部多次对接,将于近期签署协议。同时,为更好贯彻落实《意见》和推进协议,自治区农牧厅已经形成了包括加强农牧业基础设施建设、强化水资源保障能力、深入开展农牧业面源污染防治等8个方面共37条具体举措,并逐项明确年度目标任务和责任部门,确保每一项任务落地见效。

# 中共中央政治局召开会议

## 审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》

## 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京11月27日电 中共中央政治局11月27日召开会议,审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,长江经济带发展战略是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大战略决策。战略实施以来,思想认识、生态环境、发展方式、区域融合、改革开放等方面发生了重大变化,发展质量稳步提升,发展态势日趋向好。

会议强调,推动长江经济带高质量发展,根本上依赖于长江流域高质量

量的生态环境。要毫不动摇坚持共抓大保护、不搞大开发,在高水平保护上下更大功夫,守住管住生态红线,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。要坚持把科技创新作为主动力,积极开辟发展新领域新赛道,加强区域创新链融合,大力推动产业链供应链现代化。要统筹抓好沿江产业布局,用好两种资源,更好联通国内国际两个市场、用好两种资源,提升国内大循环内生动力和可靠性,增强对国际循环的吸引力、推动力。要坚持国际共商、生态共治、全域共建、发展共享,提升区域交通一体化水平,深化要素市场化改革,促进区域

协调发展。要统筹好发展和安全,维护国家重要产业链供应链安全稳定,提升流域防灾减灾能力,以一域之稳为全局之安作出贡献。要坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,加强统筹协调和督促检查,加大政策支持力度,在重点领域推动一批重大改革。沿江省市各级党委和政府要切实履行主体责任,强化工作落实,步步为营、扎实推进、久久为功,推动长江经济带高质量发展不断取得新进展。

会议指出,《中国共产党领导外事工作条例》对党领导外事工作作出规定,把党长期以来领导外事工作的思路理念、

体制机制和成功实践转化为制度成果,对于确保党中央对外大政方针和战略部署得到有力贯彻执行具有重要意义。

会议强调,要进一步加强党中央对外事工作的集中统一领导。要加快形成系统完备的涉外法律法规体系,不断提升外事工作的制度化、规范化、科学化水平。要深刻认识新征程上党的外事工作使命任务,把习近平外交思想贯彻落实到外事工作全过程各方面,为推进强国建设、民族复兴伟业创造有利条件,为维护世界和平与发展、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

会议还研究了其他事项。

## 杭锦旗后旗：产地环境净化引领农业绿色发展

本报记者 薛来

望着干干净净的农田,王海军面带喜色地说:“现在种地简直太省事了,从种到收全部机械化,秋收后的秸秆和农膜不用自己处理,有专门的经纪人上门清理。你看我这些农田多干净,现在就等着开春生产了!”

王海军是巴彦淖尔市杭锦旗后旗蒙海镇脑脑包村农民,今年种了123亩地,主要种植玉米、葵花、小麦、青椒等农作物。说起产地环境净化提质增效的事,他赞不绝口:“‘四控两化’实施以来,既降低了种植成本,又提升了地力,农产品产量与质量都得到很大提升。”

杭锦旗后旗引进了以全国农业技术推广服务中心、中国农业科学院、中国农业大学等科研院所牵头的“四级联创团队”,以“三不两零一全”(耕地数量不减少、耕地质量不降低、地下水不超采,化肥、农药使用量零增长,秸秆、畜禽粪污、农膜等农业废弃物全利用)为目标,主攻“绿色生态”,推进“四控两化”(控肥、控药、控膜、控水,畜禽粪污资源化、秸秆资源化)行动,强化全要素系统治理,以产地环境净化推动农业提质增效,探索出一条农业绿色高质量发展之路,并成功入选2023年全国农业绿色发展典型案例。

记者走进内蒙古杭锦旗后旗蒙海镇脑脑包村,偌大的广场上堆满了农林废弃物。“公司每年焚烧30万吨农林废弃物,年发电2.1亿度。”公司总经理李庆庆拿起一根缠满农膜的玉米秆说:“农膜和秸秆混合在一起时,如果把秸秆加工成饲料,牲畜误食了混有残膜的饲料,就会造成肠胃消化功能不良,严重时会引起牲畜死亡,所以只能焚烧处理。”“凡是能利用的秸秆、畜禽粪污和农膜,通过粉碎还田、制成饲料和有机肥、制成新农膜和滴灌带实现再利用,焚烧后的草木灰还可以再次还田,实现资源循环与增绿增收。”杭锦旗后旗现代农业中心主任李杰介绍。

据悉,杭锦旗后旗持续开展高标准农田灌排工程建设,推进工程节水源头减量,90多万亩农田推广应用智能式、直引式、移动式引黄直灌及井黄双灌等水肥一体化技术,有序实施土地适度规模经营和优势农作物轮作倒茬,实行河湖长制,推进管理节水终端减量,农田灌溉水有效利用系数逐年提高;优化肥料结构与氮磷钾配比,建设20个“固体配肥站”“液体配肥站”,加快推广缓释控、水溶性等新型肥料,推行机械施肥、种肥同播、水肥一体等技术,实现“菜单式”精准施肥,实施农作物秸秆还田、麦后复种绿肥还田,畜禽粪资源化利用等措施,创建化肥减量增效示范区,鼓励新型经营主体示范带动减量。

此外,该旗推行农药购买实名制,限量农药定点经营制,农药市场“黑名单”制,进行“一瓶一码”管理,建立了“杭锦旗后旗农产品质量安全智慧云平台”,形成农产品全程安全生产监管大数据,与农药经营许可、“两品一标”认证、“天赋河套”品牌授权挂钩管理,实现农药全程可追溯;扶持病虫害防治专业化服务组织进行统防统治,应用生物防治、物理防治、蜜蜂授粉等绿色防控技术减量。

“‘四控两化’后,产地环境更净,产业化程度更强,农产品质量与农业生产效益更高了。”李杰说,“其中,化肥、农药利用率实现负增长。”

下转第4版

## 打破“天花板” 获得“幸福感” 全区1.41万名基层事业单位管理人员晋升岗位

本报11月27日讯(记者 梅刚 通讯员 张晓东)记者从自治区人力资源和社会保障厅获悉,我区打破晋升“天花板”以来,今年1.41万名基层事业单位管理人员晋升岗位,人均增资588元。

“我在旗县事业单位工作了将近20年,对我而言管理九级既是‘地平

线’也是‘天花板’,真没想到能晋升八级职员。”巴彦淖尔市杭锦旗后旗自然资源局土地收储中心职工高健感慨地说。高健从2004年参加工作以来一直在该行业工作,由于其所在事业单位是股级建制,这就意味着从入职到退休只能按管理九级兑现待遇,不会再有晋升的机会。直至

2022年初,自治区在旗县以下全面推行事业单位管理岗位职员晋升制度后,高健看到了晋升希望,并顺利晋升为八级职员。

职员岗位是在管理岗位之外,单独开辟的管理人员晋升通道。近年来,针对基层事业单位干部工作积极性不高等问题,自治区大力推广职员

等级晋升制度,着实让基层一线干部有盼头、有奔头。张印现任乌拉特后旗乡村振兴服务中心主任,1998年从部队退役安置,经历了苏木乡镇及旗直农牧、应急管理等多个岗位的历练,这次晋升为六级职员(相当于副处级)也是对他多年辛勤工作的肯定。“关系要好的同事们常对我说,待遇提升了,更要好好工作啊!”张印说。

两年来,在巴彦淖尔市委组织部与市人力资源和社会保障局的共同努力下,巴彦淖尔市7个旗县区共晋升1541名职员,人均工资增加了404元。在组织晋升时,当地充分发挥职员晋升机制的正向激励作用。

下转第4版

## 一张蓝光光盘背后的数据产业链

本报记者 皇甫美鲜 郭奇勇

与平时使用的光盘不一样,在乌兰察布市有一种耐磨损,最少能存储50年的光盘。

走进位于乌兰察布市的内蒙古政务云大数据灾备中心主机房,30台蓝色、绿色条纹的灰色光磁存储一体机正在高速运转,每一台机柜里有6120张的光盘转笼和24个光驱,通过转出光盘塞入光驱,便能完成数据刻录。

这些光盘有一个好听的名字——蓝光光盘。

一个小小的单面蓝光光盘可以存储100GB的数据,双面透明蓝光光盘则可存储200GB,而光盘的核心是中间8层纳米级的涂层,在防潮、防霉、防磁等方面具有天然的优势,最少能存储50年。

“灾备中心是信息化时代防范灾难、降低损失的重要手段,我们公司研发了一种科学有效的方法,就是利用蓝光光盘对数据进行存储备份。”内蒙古中弘紫光科技公司办公室专员薛佳伟带领记者参观灾备中心展厅,令人大开眼界。

2019年,内蒙古中弘紫光科技公司落户乌兰察布市,投资42亿元建设内蒙古政务云大数据灾备中心。目前一期23PB蓝光存储已运营,蓝光光盘生产线年产200万片,弥补了内蒙古自治区蓝光冷存储空白。

下转第4版



### “猫冬”变“忙冬” 黑城麻糖香

11月27日,村民赵玉成正在制作手工“黑城麻糖”。呼和浩特市托克托县新营子镇黑城村的非遗美食——“黑城麻糖”已传承200多年,在生产旺季,黑城村每天能出产麻糖3000多斤,每年约26万斤麻糖销往全国各地。

本报记者 郑学良 摄

## 顶尖人才可获1亿元科研配套经费等待遇 鄂尔多斯市“人才新政2.0版”在京发布

本报北京11月27日电(记者 王玉琢 毛锴彦)日前,鄂尔多斯市委、市政府在北京召开新闻发布会,就最新制定出台的《关于实施更加积极开放有效人才政策打造一流人才高地的若干措施》(简称“人才新政2.0版”)正式发布。

“人才新政2.0版”聚焦人才“引育用留”全链条各环节,坚持以战略思维

为引领、以体制机制创新为主线、以全面覆盖为导向,以补齐短板为突破,以完善服务为宗旨,构建形成了新意满满、亮点频出的政策体系。

对顶尖人才,给予最高1亿元科研配套经费、每年最高1000万元团队资助、最高300万元年薪和不低于300万元的安家补贴;对优秀人才及以上高层次人才,

下转第4版

## 内蒙古外送电量连续18年领跑全国

本报记者 康丽卿

寒风凛冽,却挡不住项目建设的如火如荼。

11月25日10时30分,兴安盟二期200万千瓦风电项目升压站一次带电成功,标志着该项目正式进入全面调试阶段。

“自11月22日项目D站首台风电机组并网以来,目前已有40多台风电机组并网,预计12月项目将实现全容量并网。”中广核新能源兴安盟项目公司总经理邢俊新说。

兴安盟200万千瓦风电项目总投资184亿元,是国家下达的第一批以“沙戈荒”地区为重点的大型风光电基地建设项目的。项目投产后,每年可为电网提供清洁电能超60亿度,



等效年节约标准煤约200万吨,减少二氧化碳排放量484万吨,实现生态效益和经济效益双赢,助力区域绿色发展再上新台阶。

据介绍,该项目作为扎鲁特—青州特高压输电通道直流配套电源,所发电量将全部通过该特高压通道送往山东省消纳。

草原风光好,电送全中国。作为国家重要的电力供应基地,内蒙古拥有丰富的煤炭、太阳能、风能资源。自1993年第一条外送华北500千伏输电

线路投运以来,内蒙古输电能力持续提升,目前已建成11条500千伏超高压、5条特高压输电通道,电力外送能力达7000万千瓦,送电范围覆盖华北、东北、华东、西北地区。2022年,内蒙古外送电量2640亿度,外送电量连续18年领跑全国。

依托大电网优势和灵活的电力交易机制,蒙电外送规模不断扩大。根据国家最新数据统计,今年1—10月,全区累计发电量6164亿千瓦时,同比增长16.3%,增速较去年同期提高9.4个

百分点,继续延续今年以来快速增长态势。全区外送电量2483亿千瓦时,居全国第一,同比增长15.9%,增速较去年同期提高11.1个百分点。

作为国家重要能源和战略资源基地,保障国家能源安全是内蒙古必须肩负的重大政治责任。当前,内蒙古正着力构建以新能源为主体的新型电力系统,加快建设新能源并网工程,配套建设特高压输电通道,持续优化电力交易和供电服务水平。

连日来,张北—胜利1000千伏特高压输电交流项目工程建设快马加鞭。该工程已进入加快建设期,力争于2024年底建成投运。

张北—胜利1000千伏特高压输电交流项目工程,起于河北省张家口市1000千伏张北变电站,止于内蒙古锡林浩特市1000千伏胜利变电站。

下转第4版

距第十四届全国冬季运动会开幕  
还有 81 天  
INNER MONCOLIA 2024  
2024年2月17日-2月27日

奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章·特别报道