



3月16日，游人在云南昆明海埂大坝投喂红嘴鸥。昆明近日天气转暖，在此越冬的红嘴鸥即将启程北上。新华社记者王冠森摄

# 新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办 2022年3月17日 星期四 壬寅年二月十五 新华通讯社出版

今日8版 总第10669期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mr dx.cn



3月15日在江西南昌新建区象山森林公园内拍摄的白鹭。每年三月，大批白鹭飞抵这里栖息、繁衍。新华社记者彭昭之摄

## 奋进新征程 建功新时代 伟大变革

### 含『绿』量提高多少？

来自煤炭大省山西的一线观察

新华社太原3月16日电(记者柴海亮、梁晓飞)面对多年罕见的能源紧张,2021年山西原煤产量再创新高,较上年增产1.3亿吨。煤炭产量大幅增加,山西发展的含“绿”量有何变化?近日新华社记者到山西省部分产业园区进行探访。

**煤矿有了新标签:绿色、智能**

轻点屏幕上的“一键启动”,井下采煤机、运输机等设备就相继联动运转。在晋能控股集团塔山煤矿地面调度中心,伴随着各类数据的变化跳动,滚滚“乌金”顺着传送皮带奔向地面。

“井下设备出现故障,视频电话可以从井下直接打给设备商远程诊断,过去一出问题就可能停工数日。”塔山煤矿副总经理张兴说,依托智能化开采设备和技术,采煤工效提升了42%,生产能耗较以往降低了5%以上。

在山西,类似的智能化采掘工作面已建成328处,21座煤矿实现5G入井。得益于持续推进的供给侧结构性改革,山西煤炭先进产能占比从2016年时不足30%,跃增至当前的75%以上。

山西保障能源安全供应的能力也有所提升。去年下半年,山西连续6个月煤炭月产量超亿吨,四季度向16个省区市保供电煤4356万吨,合同完成率106%。

井工采煤,不可避免地会产生煤矸石,会破坏地下水资源,还会导致地面沉降。为最大限度减少生态破坏,山西自2019年起试点推进煤矿绿色开采。为解决煤矸石大量堆放带来的环境污染问题,山西焦煤集团东曲矿组建科研团队,将矸石回填至井下,实现“产矸不见矸”的同时,还可增加原煤回收,延长矿井寿命。

山西省能源局副局长王茂盛表示,2022年山西将再建成500个智能化采掘工作面,重点推进40座煤矿绿色开采试点,确定25座试点煤矿开展井下矸石智能分选和不可利用矸石返井建设。

### 清洁能源发展按下“快进键”

3月4日11时许,山西新能源发电出力突破2200万千瓦关口,占当时全省发电出力的61.3%,创历史新高。

在位于黄河沿岸的芮城县陌南镇庄上村,全新的用电方式描绘出“零碳村镇”的绿色前景。“分布式光伏+储能+直流配电+柔性负荷”,不少村民感叹,“以前用电掏钱,现在发的电自己用,用不了还可以卖钱”。

“这么大的屋子,一点儿也不冷,灰渣没了,花钱还少,利用太阳能取暖就是好。”在介休市绵山镇董家庄村,通过综合利用太阳能和地热能,这个太阳能跨季清洁取暖示范项目赢得了村民们的好评。

新能源装机的大幅提升,带动抽水蓄能、新型储能等储能行业走上发展“快车道”。去年10月,全球首套1兆瓦时钠离子电池储能系统在山西转型综合改革示范区成功并网,至今累计发电量近10万千瓦时。

2021年以来,山西已发布10余项有关储能的政策,几乎覆盖各个应用领域,尤其是在可再生能源配置储能、辅助服务、用户侧储能等领域进行深入布局,全省共有25个独立或共享储能项目备案,项目总投资超240亿元。

电力绿色化转型步伐也明显加快。山西国锦煤电公司连续两个供热期参与深度调峰2000多小时,为风电、光伏等清洁能源让渡电量近2亿千瓦时。国网山西省电力公司数据显示,目前山西已有1580万千瓦的煤电机组完成灵活性改造,有效助推新能源消纳。

### 低碳转型迎来新“风口”

位于太原市的清徐精细化工循环产业园,过去让人头疼的焦炉煤气被制成高纯度氢气。乌烟瘴气的生产场面不见了,园区里一排排绿树成荫。山西美锦华盛化工新材料公司负责人姚俊卿说,项目完全建成后每年可减少26.4万吨二氧化碳排放。

“我们正在规划布局投资50亿元的氢能产业科技园,以氢能汽车整车制造、高纯氢存储运输、加氢站建设为一体,探索传统产业与氢能产业协同发展新模式。”姚俊卿说。

在大唐云冈热电厂,排出的烟气顺着蜿蜒的管道进入捕集设备,经过冷却、吸收等多道程序,成为高纯度的液态二氧化碳,最终转化为碳纳米管及其下游产品。

“二氧化碳是温室气体,但也可以转化为巨大财富。”山西清洁能源产业研究院院长宋维宁拿着一瓶黑色粉末告诉记者,这种从烟气里提炼出的碳纳米管新材料,正是新能源汽车锂电池的电极材料。

依托技术创新,传统产业在绿色改造中迸发新动能。同时,山西创新电力交易机制,对战略性新兴产业用户实行优惠电价交易,将资源优势转换为发展优势。2021年,山西战略性新兴产业电力交易电量达155.29亿千瓦时,可降低企业用电成本30.28亿元。

政策利好之下,高新技术企业纷纷落户,中电科、百度、上海凯赛生物等在山西大规模投资。越来越多年轻人、企业家怀揣梦想,来到这片黄土地,准备一展抱负。

## 习近平同印度尼西亚总统佐科通电话

新华社北京3月16日电 国家主席习近平3月16日下午同印度尼西亚总统佐科通电话。

习近平指出,中国和印尼同为发展中国家和新兴经济体代表,面对世界百年变局和世纪疫情,两国携手前行、迎难而上,构建了双边关系政治、经济、人文、海上合作“四轮驱动”的新格局,弘扬了团结抗疫和共同发展的主旋律,明确了共建中印尼命运共同体的大方向,树立了发展中大国精诚合作的典范。中方愿同印尼保持密切沟通,推动中印尼友好合作不断得到新

发展,为地区和全球发展大局注入更多稳定性和正能量。

习近平强调,双方要落实好我们就深化新冠疫苗合作等达成的共识,继续加强抗疫合作。要确保雅万高铁如期建成通车,实施好“区域综合经济走廊”、“两国双园”等重点项目,高质量共建“一带一路”,为印尼发展和两国合作提供加速度。只要有利于印尼发展、有利于两国合作的项目,中方都持积极态度。双方要维护全球市场稳定和供应链畅通,推动全球发展倡议落地走实,坚定维护以东盟为中心、开

放包容的区域架构,坚持团结合作、互利共赢。中方支持印尼发挥二十国集团主席国作用,聚焦“共同复苏、强劲复苏”主题,办好巴厘岛峰会。

佐科表示,祝贺中国全国两会顺利闭幕,祝贺北京冬奥会、冬残奥会取得圆满成功。当前印尼同中国双边贸易、投资合作迅猛增长。印尼愿同中方一道,如期建成雅万高铁,造福两国人民。印尼希望同中方开展三方合作,助力印尼新首都建设。希望中方继续支持印尼“区域综合经济走廊”建设和绿色工业园区建设。习近平主

席提出的全球发展倡议,有助于实现联合国2030年可持续发展议程,印尼将全力支持,愿同中方密切沟通,推进倡议落实,为促进全球共同发展作出贡献。印尼愿同中方密切沟通协调,推动二十国集团工作聚焦经济复苏和全球发展,合力解决紧迫全球性问题。

双方就乌克兰局势交换意见,一致认为各方应该坚持劝和促谈,防止出现大规模人道主义危机,控制制裁对世界经济的负面影响,避免拖累世界经济复苏进程。

## 习近平同土库曼斯坦总统和当选总统通电话

新华社北京3月16日电 国家主席习近平3月16日下午同土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、当选总统谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫通电话。

习近平祝贺土库曼斯坦总统大选顺利举行,再次祝贺谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫当选土库曼斯坦总统,祝愿土库曼斯坦在“强国的新时代复兴”中取得新的更大成就。

习近平指出,近年来,中土关系实现跨

越式发展,双方建立战略伙伴关系,两国各领域合作达到历史最高水平。中方高度重视中土关系,将继续坚定支持土方各项内外政策,坚决反对外部势力干涉土库曼斯坦内政,愿同土方继续往来,推动中土关系不断迈上新台阶,携手构建更加紧密的中土命运共同体。

习近平强调,中土合作充分体现了双方的高度互信和真诚友好。双方签署的政

府间五年合作规划,制定了未来一个时期中土全方位合作的路线图,明确了重点领域和优先合作方向。双方要继续推进能源、天然气等各领域合作,推进“一带一路”倡议同土方“复兴丝绸之路”战略对接,将双方互利合作的蛋糕越做越大,取得更多新成果,增进两国人民福祉。当前国际和地区形势复杂敏感,双方要就重大问题及时沟通,密切协作,相互支持,坚持真正

的多边主义,为促进国际关系民主化和国际公平正义贡献力量。

别尔德穆哈梅多夫和谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫高度评价近年来中土关系发展取得的成就,表示土方将继续坚定奉行对华友好合作政策,愿同中方继续共同努力,积极推进各领域全方位务实合作,相信中土关系将得到进一步发展,更好造福两国人民。



3月16日,村民在西藏拉萨市曲水县茶巴朗村春耕仪式上播撒种子。新华社记者觉果摄

## 古老仪式奏响高原春天赞歌

西藏“第一块农田”上的春耕典礼

天刚擦亮,欧珠多吉早已换上了崭新的藏装,因为今天是个特殊而重要的日子。

三月,充盈着生机勃勃的春天拂绿雅鲁河谷,柳枝吐芽、田野苏醒,秀美的江水带着春的气息奔流着……根据藏族天文历算,16日是西藏农田开耕的日子。

“每年的开耕仪式大家都格外重视,在这一天播下种子,就意味着辛勤耕耘的一年正式开启。”欧珠多吉的家位于西藏南阳市乃东区的门中岗社区,西藏第一座宫殿——雍布拉克康坐落于此,而宫殿脚下便是西藏“第一块农田”。

按照当地人的说法,2100多年前,藏族先民在雍布拉克康南侧开垦了这块农田,种植谷物,被视为西藏农耕文明的开端。

“春耕秋收对农民来说是一件大事,不管在外多远都要回家帮忙,短则半月,长则一个月。以前耕地、平整、播种全靠人和牛,农民的收入都在地里。”欧珠多吉说。

2013年,政府补贴6000多元,欧珠多吉买了一台拖拉机,自此牦牛“退休”,欧

门中岗的农机化率已达到100%,但在春耕仪式上,人们还是会用假牦牛头装饰拖拉机,并在车周围挂满哈达,以此表达对传统牛耕的怀念,祈愿新的一年风调雨顺。

“春耕秋收对农民来说是一件大事,不管在外多远都要回家帮忙,短则半月,长则一个月。以前耕地、平整、播种全靠人和牛,农民的收入都在地里。”欧珠多吉说。

2013年,政府补贴6000多元,欧珠多吉买了一台拖拉机,自此牦牛“退休”,欧

珠多吉也从繁忙的农活中解放了,靠着外出务工,家里的经济条件逐渐好了起来。“现在,大型联合收割机、播种机、翻转机一天就可以把我家28亩地收拾完。”

日头渐高,春耕仪式准备就位。门中岗社区党总支书记央金卓嘎说:“开耕喽!”顿时,14台拖拉机发出隆隆轰鸣声,肥沃的田地犁出一道道深深的垄沟。

“每年也就这个时候能见到这样热闹的场景,平时年轻人出去打工,很少能聚起这么多人。”央金卓嘎说。

靠着外出务工、做生意、跑运输,如今,门中岗社区居民的收入早已不单单依赖务农,拥抱更大的世界让他们不断拓展致富渠道。雍布拉克康景区旅游服务、开办矿泉水公司,不断壮大的集体经济还带动群众增收。2021年,门中岗社区人均可支配收入达到2.2万元。

仓廩实,天下安。2021年,西藏粮食产量达到106.5万吨,农作物耕种收综合机械化率达66.1%。科学种植推广先进农机,保证了西藏连续7年粮食产量稳定在100万吨以上,成为推进乡村振兴最亮的底色。

而今天的门中岗社区就是西藏乡村振兴的缩影。农牧业供给侧结构性改革持续推进,农牧业生态环境不断优化,村集体经济活力不断激发……广袤高原处处呈现着新气象。

大约1个小时,朴素而隆重的春耕仪式落下帷幕,喧闹的田野归于平静。

(记者王泽昊、格桑达觉、吕秋平) 新华社拉萨3月16日电

## 北京:坚持首善标准,做好二十大代表人选资格联审工作

### 党的二十大代表选举

新华社北京3月16日电(记者王君璐)为做好北京市出席党的二十大代表人选审查工作,切实把好人选政治关、廉洁关、身份关,北京坚持首善标准,实施关口前移,完善联审机制,从严审核把关,确保代表人选先进性和纯洁性。

北京市委组织部有关负责同志介绍,北京市二十大代表推荐提名全程实施“两次审查”,研究提出了不得作为代表人选的“8种负面情形”,运用联合审查机制,逐级遴选择优,确保代表先进性和广泛性。

首先,由推荐单位牵头,组织纪检、公安等部门对推荐人选进行初步审查并出具结论性意见,坚决避免“带病推荐”。

朝阳区建立“1+11+8”的联审机制,

区委牵头组织区纪委监委等11家联审单位各司其职,有针对性听取市场监管、税务等8个行业部门意见。朝阳区委组织部组织三科吴双娜介绍,各审查单位选派党性强、公道正派、经验丰富、作风过硬的同志具体负责审查工作,并对工作人员进行业务培训和保密教育。“整体上形成面宽、网密、高效的资格联审机制,从而确保推荐人选的先进性、纯洁性。”吴双娜说。

“要求基层单位推荐人选的同时,在基层单位就要做好资格联审。到区级层面,针对社区(村)、机关、非企业等不同渠道的推荐人选,区委分别制定有针对性联审方案,力求客观、全面研判,确保推荐人选各方面资格过硬。”顺义区委组织部副部长、组织三科科长朱笋表示。

在北京市层面,北京市委组织部牵头,市纪委监委等24家市级单位共同参与,对所有推荐人选开展联合审查,防止代表人选“带病当选”。在总结运用2021年全市区和乡镇换届代表人选联合审查工作经验基础上,北京市根据部分联审单位机构改革和工作实际,新增市金融监管局、市政务服务局等7家联审单位,进一步扩大联审单位范围;调整部分审查内容归口单位,增加“接诉即办”工作排名等审查内容,做到审查内容与时俱进、综合全面,确保推荐人选各方面资格过硬。同时,研发代表联审和信息管理系统,实现联审工作“自动分类、一键派单、内容可溯、信息共享”,切实提升联审工作效能。

此外,北京市委组织部还会同市纪委监委印发《关于在党的二十大代表和市十三次党代会代表选举工作中严肃纪律、加强风气监督的通知》,要求各联审单位结合部

门职能和业务特点,进一步分解审查内容,列出详细的“负面清单”条目,建立协同联动机制,确保审查工作全面细致、不留死角;强调责任意识和保密意识,审查工作实行“谁审查谁负责、谁决定谁负责”,对因违反组织纪律,审查不力、把关不严造成错审、漏审的,视情节轻重追究相关责任。充分发挥“12380”举报平台、来信、来访、地区App等投诉举报平台作用,畅通党员群众反映问题渠道,全方位营造风清气正的推荐提名环境。

“坚决把不合格的人选挡在门外,为选好人代表打下坚实基础。”北京市委组织部有关负责同志说。

据了解,北京市各级党组织逐级动员、周密部署、精心组织,广大党员严肃认真,积极参与、踊跃推荐,截至2月14日,全市推荐提名工作已全部顺利完成。