

习近平同土耳其总统埃尔多安就中土建交 50 周年互致贺电

# 新华每日电讯

新华通讯社主管主办

2021 年 8 月 5 日 星期四 辛丑年六月廿七

新华通讯社出版



夏日时节，位于青海省果洛藏族自治州玛沁县当洛乡的草原生机勃勃，牛羊、帐篷点缀其间，牧歌回荡在高原牧场。新华社记者张龙摄

今日 12 版 总第 10445 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 新华每日电讯网：mr dx.cn

本报记者晏国政、孙亮全

盛夏的三晋大地，草木葱茏，生机勃勃。

推动服务业提质增效、坚决遏制“两高”项目盲目发展、不断深化“承诺制+标准地+全代办”改革、全面提高河湖管理保护水平……近段时间以来，地处中部地区的山西省不断推出改革发展新举措。

《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》近日发布，为推动中部地区高质量发展勾勒了新蓝图。站在新起点，迈上新征程，山西立足自身实际，认真贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，努力探索富有特色的高质量发展新路径。古老的黄土地，正上演着新故事。

## 向创新要动力

### “煤省”更换“新引擎”

一片钢板能够薄到什么程度？中国宝武太钢集团用三年多的时间不断给出新的答案。

2018 年，在经历了 700 多次失败、攻克 175 个设备难题、452 个工艺难题后，太钢自主研发的 0.02 毫米“手撕钢”成功面世，有效破解了制约我国航空航天、电子机械等高精尖领域长远发展的材料难题。去年 8 月，太钢再次突破极限，轧出了光如镜、质地硬、仅厚 0.015 毫米的“手撕钢”，成为目前全世界最薄的不锈钢，应用前景广阔。今年 5 月中旬，中国宝武太钢集团又在全球首发了 0.07 毫米超平不锈钢精密带材。这种厚度超薄、强度超高、板型超平的“又薄又平”的材料，是手机关键结构件背光板用材，在 5G 时代将开辟新的应用“蓝海”。

太钢的不懈探索是山西创新发展的一个典型例证。

过去几年，山西加快推进国家资源型经济转型综合配套改革试验区建设和能源革命综合改革试点，把创新放在转型发展全局中的核心位置，全面启动引进人才战略，围绕 14 个战略性新兴产业加快构建创新生态子系统。

从过度依赖要素驱动到更多依靠创新驱动，山西创新“引擎”迸发出更加强劲的动力。全省高新技术企业数量 5 年增长 3.5 倍，一批创新项目建成达效，引领传统产业加速向数字化、智能化、绿色化转变，14 个战略性新兴产业集群快速发展成势，提前布局的未来产业孕育着换道领跑的新动能。

## 城乡协调共进 “里子”“面子”变样子

炎炎夏日，长城脚下的晋北古村落大同市天镇县李二口村，因其得天独厚的凉爽气候和文化资源吸引了一批又一批游客。修葺一新的房屋、干净整洁的街巷、琳琅满目的土特产……过去长期从“土里刨食”的村民，靠着经营民宿、开饭店、售卖土特产等，吃上了“旅游饭”，在摆脱贫困之后，过上了更加舒适的生活。

地处中部的山西，长期以来城乡、区域发展不充分、不平衡问题同时存在，特别是太行山和吕梁山部分地区贫困程度较深。推动城乡融合和区域协调发展，是山西高质量发展必须破解的难题。

脱贫攻坚战打响以来，山西尽锐出战，将人力、资金、资源、政策等各种要素投向最薄弱的 58 个贫困村。“贫困地区基础设施和公共服务显著改善，城乡面貌、产业就业支撑发生巨大变化，制约山西高质量发展的最大短板正在加速补齐。”山西省乡村振兴局副局长张建成说。

(下转 11 版)

## 德尔塔毒株来势汹汹 疫情防控不容有失

据国务院联防联控机制发布会最新通报，全国 17 个省份已有 144 个中高风险地区，为常态化防控以来最多。来势汹汹的德尔塔变异株再次给疫情防控敲响警钟，对防控工作提出更高要求。

专家指出，德尔塔变异株具有传播力强、传播速度快、体内载量高等特征。对疫情常态化防控更要防止麻痹大意。机场、医院等疫情防控前沿一旦出现漏洞，病毒就有机会在未被察觉前传播得更远更广。病毒突破层层防线，再去遏制应对就需要投入更多的人力、物力。

“外防输入、内防反弹”绝不能成为一句空话，相关方面要真正做到落实、落细、落到位。在常态化疫情防控工作中，要注意排查防控措施，落实人、物、环境同防，尤其是要严格对进口冷链货物装卸人员、机场从业人员、医护人员等高风险岗位人员的管理。一旦发生疫情，绝不能心存侥幸，更不能松松垮垮，要第一时间启动应急处置方案，把疫情防控的防护网织密、织牢。

需要提醒的是，在接种疫苗后，个人也要坚持做好防护措施，自觉配合当地排查行动，时刻把勤通风、勤洗手、戴口罩、不聚集等防疫措施落实好，做防疫的第一责任人。

(记者彭韵佳、沐铁城) 新华社北京 8 月 4 日电

## 从“家家烧牛粪”到“绿电出高原”

### 70 年西藏能源变革

#### 雪域欢歌 70 载·西藏启航新时代

新华社记者曹健、李键、刘洪明

盛夏时节，正值牛羊育肥季，草原上牛粪随处可见，而背着箩筐捡牛粪的场景日渐减少。随着经济社会发展，特别是近年来农牧区传统能源替代工程的实施，西藏农牧民用能方式逐渐多元化、清洁化。

清洁化不仅体现在群众用能方式上，也体现在能源发展上。西藏和平解放 70 年来，从极度缺电到加快建设国家清洁能源基地，从产能方式单一到水能、风能、太阳能、地热能发电“齐上阵”，西藏为国家实现碳达峰、碳中和目标贡献着“雪域力量”，农牧民生产生活条件也随之不断改善。

#### 多能互补挖掘绿能潜力

和平解放前，西藏仅有一座小电站，供少数上层贵族享用。和平解放初期，西藏电力发展也相对滞后。和平解放 70 年来，随着经济社会快速发展，群众生产生活对电力的需求日益增大，西藏凭借得天独厚的资源优势，逐渐成为国家重要的清洁能源基地。西藏生态环境厅的数据显示，截至 2020 年底，全区电力总装机容量达

423 万千瓦，清洁能源已达到发电装机容量的 89.09%。

在日喀则市江当现代生态产业园，一排排光伏板整齐排列，在阳光下熠熠生辉。

“电站有个可容纳 10 万度电的储能库，主电网线路负荷过重时，电能就会进入储能库；主电网线路负荷不足时，电站就会加大电量输出，这样可保证用户稳定用电。”山东水发集团项目负责人罗宏高说，这里年光照时间达 3300 多个小时，是光伏发电的“黄金地带”。



清洁能源的开发利用，降低了老百姓对牛粪、薪柴等传统能源的依赖，助力农牧区生产生活迈向电气化。

#### 能源多元化改变生产生活

对于过去捡牛粪当燃料的日子，日喀则市南木林县达那乡空朗村 44 岁的村民强巴记忆犹新。每天微亮，村民就出发上山寻找牛粪，有时还会因为牛粪而争吵，而现在村民只在冬天取暖时

烧些牛粪。

小小牛粪甚至一度是财富的象征。拉萨市尼木县麻江乡达琼村 60 岁村民仁青说，过去谁家墙上糊的牛粪多、谁家牛粪饼多，就意味着有钱。

而如今随着电力普及，电器数量和质量成为村民富裕程度的新标识之一。走进山南市加查县安绕镇扎雪村松嘎家，窗明几净的房子里，冰柜、电暖气一应俱全。松嘎说，小时候家里买肉都不敢买多了，够吃一两天就行，买多了无法保鲜。现在牛羊肉放冰柜里，随时都能吃上。

随着用能清洁化，生态环境也得到更好保护。“现在捡牛粪的少了，牛粪成了草木生长的肥料，森林草场生长茂盛，野生动物明显增加。”松嘎说。

稳定的电源保障也改变着高原群众的生产，带来更多致富渠道。在山南市克松社区平措粉丝加工合作社生产车间，各种设备稳定运转着。“从磨面到成型、晾晒、冻干，再到最后的包装，全是流水线生产。”平措粉丝加工合作社理事长扎西说，自 2016 年启用电气化设备后，粉丝的日产量从 100 公斤提高到 1000 多公斤。

(下转 3 版)



## 女篮虽败犹荣 花游再夺银牌

据新华社东京 8 月 4 日电(记者王恒志、丁文娴、华义)中国军团虽然在 4 日的东京奥运会上只获得一枚银牌，但中国女篮在对阵欧洲冠军塞尔维亚的比赛中打出了风采，虽败犹荣；中国男女乒乓球队分别打进男女团体决赛。金牌榜上，中国队以 32 金 22 银 16 铜继续领跑。

小组赛三连胜出线的中国女篮 4 日没能闯过八强战这一关。她们在三节过后领先 9 分的大好局势下，被经验更丰富的塞尔维亚队在第四节开始打了一波 12:0，胜负天平就此逆转。70:77，一场遗憾的失利后很多女篮姑娘哭了，但她们也说：“我们可以赢，我们也不怕输。”中国队主教练许利民则看到了这支年轻队伍的未来：“我有信心，这支队伍将来一定会站到奥运会的领奖台上。”

在花样游泳赛场，俄罗斯一直拥有统治级的实力，在东京也不例外。31 岁的中国组合黄雪辰/孙文雁最终获得双人项目银牌；俄罗斯选手延续了包揽花样游泳奥运金牌的历史，科列斯尼琴科/罗马申娜获得冠军，这也是罗马申娜个人第六枚奥运金牌。

到了乒乓球赛场，拥有统治级实力的变成了中国队，当日中国男女乒均以 3:0 击败各自对手，轻松晋级男女团体决赛。女队将与东道主日本队争夺冠

军，男队的决赛对手是德国队，后者 4 日苦战 3 个小时淘汰了日本队。

同样晋级决赛的还有谷红，她闯进女子拳击 69 公斤级决赛。此外，奥运冠军钟天使晋级女子凯林赛四分之一决赛，中国皮划艇队在三个项目中闯进半决赛。

金牌榜上，中国队以 32 金 22 银 16 铜继续领跑，美国队以 25 金 31 银 23 铜位居次席，日本队以 21 金 7 银 12 铜排在第三。

5 日将决出 25 枚金牌，中国队在乒乓球、跳水、男子 20 公里竞走等项目上有冲金机会。

左图：8 月 4 日，在东京奥运会女子篮球四分之一决赛中，中国队不敌塞尔维亚队，无缘半决赛。

新华社记者孟永民摄

右图：8 月 4 日，中国选手黄雪辰/孙文雁获得东京奥运会花样游泳双人自由自选项目银牌。

新华社记者王婧嫱摄

## 坚决阻断病毒传播，北京全面升级防控措施

### 原则上取消 8 月在京举办大型会展活动

新华社北京 8 月 4 日电(记者王君璐)记者 4 日从北京市了解到，北京要求各级进一步进入应急状态，坚决阻断病毒传播链条，坚决堵塞漏洞，全面升级防控措施，坚持“非必要、不举办”，原则上取消 8 月份在京举办的大型会展活动。

8 月 4 日召开的北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组第一百一十三次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第六十四次会议指出，疫情防控是当前北京全市上下的头等大事，各级要进一步进入应急状态，落实“四方责

任”，从严从紧做实做细“外防输入、内防反弹”各项措施，坚决阻断病毒传播链条，决不让疫情扩散蔓延，确保首都安全。

会议强调，各区要快速反应，将密接者、次密接者的排查管控作为第一责任，以最快的速度落位核查、隔离管控。对封控小区要做好核酸检测、健康监测、服务保障等工作。对出租车网约车司机和外卖员、快递员等流动性较大的密接人员，第一时间跟进流调，锁定次密接者纳入管控。对发生病例所在

市进京人员加强筛查。加强集中医学观察点储备，严格规范管理。对防疫一线工作人员要关心关爱，加强个人防护。

会议强调，要坚决堵塞漏洞，全面升级防控措施。守住入境关口，坚持“人物同防”，严格闭环管理和隔离观察措施。提升首都国际机场、大兴国际机场和重点客运场站防控等级，加强远端和进出站测温验码，严格工作人员分级分类管理，增设风险人员应急通道。严格进京检查站查核，提高通行效率。

升级“北京健康宝”功能，对风险人员及时弹窗提醒，告知相关防疫要求。公园景区、演出场所、电影院、图书馆等公共场所要严格落实“限量、预约、错峰”等措施，防止人员扎堆聚集。坚持早发现、早报告，做好重点人群核酸检测，加强文化、旅游等窗口单位和交通、医疗、保洁等公共服务岗位人群核酸检测。坚持“非必要、不举办”，原则上取消 8 月份在京举办的大型会展活动。提前研究外地学生秋季开学返校工作方案，制定校园防疫的加强版措施。