

医药集采新规来了！

优化考核方式不搞“一刀切”

新华社北京12月10日电 两部10日发布《国家医保局 国家卫生健康委关于完善医药集中带量采购和执行工作机制的通知》，在原有政策基础上进一步完善医药集中带量采购和执行工作机制，确保中选药品和耗材进院，同时明确优化考核方式，不搞“一刀切”。

通知明确，医疗机构完成约定采购量后，仍应按要求优先采购使用中选药品和耗材。未完成约定采购量或非中选药品和耗材采购比例

超过规定要求的，相关品种视为考核不合格；同时，针对临床需求发生重大变化的药品、短缺药、急救药和季节性用药等特殊品种优化考核，不搞“一刀切”。

比如，因纳入国家和本省份重点监控合理用药药品目录、发生公共卫生事件、临床指南药物推荐级别变化等，导致临床需求发生重大变化、医疗机构未完成中选药品约定采购量的，可不考核相关中选药品约定采购量完成情况。

对于短缺药、急救药和季节性用药等特殊品种，在考核合理优先使用中选药品的同时，要把保障供应作为重要考量因素。

医疗机构采购备供企业的药品，以及价格低于中选药品且达到同等质量疗效的非中选药品或可替代药品，不纳入执行情况考核范围。

医疗机构反映中选药品出现供应问题的，经地方医保部门核实后，该医疗机构采购备供企业药品可直接视作为采购中选药品，并享受医保

资金结余留用政策；采购非中选药品的，相应的用量不计入集采执行情况考核范围。

让老百姓能买得到、用得上集采药品和耗材，是集采工作的“最后一公里”。通知要求，地方在各批次集采执行第3个月起开展排查梳理，督促医疗机构尽快完成进院工作。鼓励村卫生室、民营医疗机构、零售药店参加集采，方便群众就近购买中选药品。

据悉，新一批的药品和耗材集中带量采购均将于近期开标。

全新庐山站正式建成

这是12月10日拍摄的庐山站候车大厅。

当日，位于江西省九江市的庐山站东、西站房全面联通，标志着庐山站正式建成。庐山站为既有线改造工程，站房面积6万平方米，是京港高铁、武九高铁、京九铁路等铁路的交汇枢纽，整体开通运营后，将成为庐山风景名胜区的“新门户”，可进一步完善长江经济带区域铁路网布局、提升中部地区交通运输效率。 新华社 发



海拔5305米！

我国全球海拔最高风电场发电超2200万千瓦时

最高机舱海拔5305米！我国和全球已建成投产风电项目的最高纪录再度刷新。

全球海拔最高风电场什么样？

在藏东人迹罕至的高原山区，20架银白色的风车迎风旋转，一组95米长的叶片每转动一圈，就能发出9.5度电！

这座风电场位于西藏八宿县平均海拔5050米处，由大唐西藏能源开发有限公司、昌都市康电清洁能源投资发展集团有限公司投资建设。自10月31日投产以来，截至12月10日8时，它已累计发电超2242万千瓦时。

“过去县城经常停电，近年来供电越来越稳定。”风电场运维技术员洛松泽仁就是八宿县人，他记忆中家家户户要准备油灯的场景，如今已不复存在。

这座年发电量达2.23亿千瓦时的风电场，可满足约23万人全年生活用电。项目负责人徐其多介绍，产生的电能并入昌都片区电网，大部分本地消纳，保供当地电力需求。

“这20架风车，每年可节约标煤约7.31万吨，减排二氧化碳约18.28万吨。”中国人民大学生态环境学院教授石磊说。

在超高海拔建风电项目，有什么优势？

么优势？

海拔3500米至5500米的地带被称为超高海拔地区，这里是风能资源的“富矿”。

据估算，西藏风能资源在7米/秒以上的区域约占全区面积30%，主要分布在海拔4800米以上高山地区，技术可开发量约1.8亿千瓦。八宿风电场周边的邦达草原，曾被测得38米/秒的瞬时风速，等效于13级大风。

西藏清洁能源发电量占比超99%，居全国第一；但其中水电、光电分别约占五成和四成，风电目前尚不足一成。

然而在这里“向风要电”，对技术和设备提出更高要求：空气密度过低会引起机组失速，低气压会降低电气绝缘性能，高紫外线会加速部件老化，高湍流、风速风向变化大不易评估……

让风电稳稳挺进超高海拔地区，靠什么？

答案是技术创新。

八宿风电场这批“高原风车”单机容量为5兆瓦，是业内在超高海拔地区使用的最大值。“一个多月来的平稳运行，让它在超高海拔地区的可靠性得到进一步验证。”徐其多说。

这20台双馈型风力发电机组正

是“高原定制”，由中车株洲电力机车有限公司针对高海拔、高寒地区特点设计研发，能在强紫外线、高雷暴频次、频繁降雪的极端环境中保障电气安全。

而日常运维这些巨大风车，仅需8至10人。

在距离风电场1小时车程的中控室，电场运维实现高度智能化。通过屏幕，洛松泽仁可实时监测所有风机的瞬时风速、瞬时发电功率和累计发电量；点击单台风机详情，叶轮转速、发电机转速、风向、机舱角度等参数一目了然。

“发展风电形成的多能互补格局，可以弥补西藏枯水季水电不足、夜间光电缺失形成的空白。”石磊说。

2023年10月，山南市的西藏措美哲古风电二期项目全容量并网发电；今年11月，日喀则市的中核萨迦30万千瓦风光储一体化项目全容量并网发电……近年来，西藏多个风电项目向超高海拔地区发起挑战，最高机舱海拔均超5100米。

一个个“高风”项目的故事背后，是我国在超高海拔风电开发的“技术树”上奋力攀登，是西藏在加快清洁能源发展、优化能源结构上破浪乘风。

新华社拉萨12月10日电

我国农业种质资源普查取得丰硕成果

新华社北京12月10日电 记者10日从农业农村部举行的新闻发布会上获悉，自2021年启动以来，农业农村部会同各地各有关部门全力以赴推动全国农业种质资源普查，摸清了我国农作物、畜禽、水产养殖种质资源的种类数量、区域分布、特征特性等家底，新收集了一大批农业种质资源，抢救性保护了一批濒危资源。

农业农村部种业管理司司长刘莉华在发布会上介绍，此次普查坚持普查和保护并举，取得了丰硕成果：

农作物方面，新收集种质资源13.9万份，覆盖了粮棉油糖、果菜茶桑等，99%为种植历史悠久、类型丰富、性状多样的传统地方品种和野生近缘种，目前已全部移交国家库圃安全保存，实现了应收尽收、应保尽保。

畜禽方面，全面查清了畜禽、蜂和蚕资源家底，新发现鉴定地方品种资源51个，采集制作遗传材料107万份，同步对61个濒危资源开展抢救性保护，目前159个国家级保护品种都实现了活体保护。

水产方面，全面摸清了水产养殖种质资源种类、数量、区域分布状况，采集制作遗传材料12万份。

中国工程院院士刘旭介绍，农作物种质资源是保障国家粮食安全和重要农产品稳定安全供给的战略资源，是农业科技原始创新的物质基础，也是生物多样性的重要组成部分。这次普查全面摸清了种质资源家底，抢救收集保护了一批优异种质资源，为提升种业自主创新、加快种业振兴提供了重要支撑。

完成普查不是终点，而是资源保护利用工作的新起点。刘莉华表示，下一步，农业农村部将锚定实现种业科技自立自强、种源自主可控的战略目标，进一步加强种质资源收集保护，加快资源精准鉴定，强化资源改良创制，推动资源共享利用，切实把资源优势转化为创新优势、产业优势，为加快推进种业振兴打下坚实的资源基础。