

习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》出版发行

新华社北京12月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于坚持和完善人民代表大会制度的重要文稿37篇，其中部分文稿是首次公开发表。

人民代表大会制度是我国的根本政治制度，是从中国土壤中生长起来的全新政治制度，是人类政治制度史上的伟大创造。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央立足新的历史方位，全面加强党对人大工作的领导，大力发展全过程人民民主，积极推进国家治理体系和治理能力现代化，进一步健全人民当家作主

制度体系，与时俱进修改宪法，召开党的历史上首次中央人大工作会议，健全人大组织制度和工作制度，推动人大工作取得历史性成就。习近平同志从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度出发，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，深刻把握社会主义民主

政治发展规律，系统总结党加强社会主义民主政治建设的实践经验，持续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，形成了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，为新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度提供了根本遵循。



12月8日，青年音乐家在银杏树下演奏。当日，一年一度的“银杏音乐会”在上海音乐厅南广场举行，为市民带来沉浸式海派情境艺术盛宴。从2013年起，上海音乐厅利用银杏自然景观，每年策划不同主题的音乐会，逐渐形成“银杏音乐会”这一户外音乐会品牌，以预约方式免费向公众开放。新华社记者 王翔 摄



12月8日拍摄的荆门西站候车大厅。

当日，由中铁十一局、中铁十二局等单位参建的荆门至荆州高速铁路（简称“荆荆高铁”）正式开通运营，湖北实现了“市市通高铁”。

荆荆高铁穿越江汉平原，衔接国家中长期铁路网规划“八纵八横”之一的呼南通道。线路全长77公里，设计时速350公里，为双线高速铁路。新华社记者 伍志尊 摄

浙江岱山：智慧农业释放蓬勃潜能

当新技术新装备应用于从育种到采收全流程，当一个人就可以打理上千亩耕地，当田间地头的角落都能享受物联网的便利……插上数字化的智慧“翅膀”，现代农业将会释放怎样的蓬勃潜能？日前，记者来到位于浙江省舟山市岱山岛西南部的岱山现代农业产业园，随着探访的不断深入，上述问题的答案也逐渐清晰起来。

盐碱地变高产田

岱山现代农业产业园区面积近万亩，核心区原为晒盐制盐的盐田。经过多年的土壤改良复垦，昔日贫瘠的盐碱地，如今已展现出高产良田的雏形。5223亩新增复垦耕地，为当地粮食增长提供有力依托。“治理盐碱地，水是关键因素。园区内配套建设了可以蓄水的湖泊，丰水期蓄满淡水。近几年我们通过反复淹灌和排水洗盐，让地里的多余盐分随水排出，从而降低土壤盐分含量。”园区运营方、浙农耘科（岱山）农业有限公司现场负责人周理达说。

通过不断改良，园区内的土壤盐分从最初的20%降低到如今的3%，粮食产量也越来越好，今年水稻测产数据达到亩产1050斤。

亮眼数据背后，还有智慧农业的深度加持。在园区的未来农场内，自动化农业设施设备、农业种植数字化管理平台和无人驾驶农机等新技术、新模式、新技术得到全面应用。

地处海岛，淡水资源短缺一直是农业发展一大难题。为此，园区引进多种类型的节水灌溉设备，提高水资源利用效率。在园区一处农田内，农技人员正在控制一辆长达百米的自走平移式喷灌机进行喷灌作业。

一人打理千亩地

有了智慧农业系统的帮助，周理达一个人就可以轻松管理园区上千亩地。他只需点击手上的智能设备屏幕，依托分布在田间各处的高清摄像头和传感器设备，土壤湿度、土壤盐分、气象数据、虫害种类等信息一览无余，为农场科学种植提供数据参考。

“管理上千亩地也离不开无人机和无人驾驶拖拉机，它们都是我

的‘得力帮手’。”周理达指着手中的无人巡检机说，它搭载多光谱传感器，每天自动飞行巡检后，能精准感知各个地块的苗情信息，如果有的地块出现虫害，它会和信息传输给植保无人机，再由植保无人机进行精准喷药。

眼下，园区正在准备播种冬小麦。周理达轻点手中的设备屏幕，远处田野中的一辆无人驾驶智能拖拉机便开启了自主作业。“昨天我已经为它设定好了地块，今天它就能自动开展灭茬、旋耕等作业。”

一个人管理上千亩土地，周理达很有成就感。他说，得益于智慧农业的科技力量，规模化种植的质效优势越发显现，目前园区亩均收益已达到7000元以上。

蔬果农业工厂“造”

大雪节气前后，走进岱山现代农业产业园区内的温室大棚，温润的热气裹挟着蓬勃生机扑面而来，与棚外的凉意形成鲜明对比。大棚内，无土栽培的蔬果层层叠叠，铺展开来；成熟的小番茄圆润饱满，散发着诱人的光泽。

周边村民王燕芬正在给小番茄苗进行绑蔓整枝等操作。“这些小番茄的叶子已经长出七八片了，旁边

的侧枝我们要及时给它修剪掉，才能提高小番茄产量和品质。”王燕芬说。

“退休后我想找点事情做，每天从家里骑电瓶车过来10分钟就到了，一个月能有6000多元收入。”王燕芬表示，大棚里像她这样的操作工还有7至8人。

温室大棚内，一架架水培蔬菜泛着绿油油的光泽。“和土培蔬菜相比，水培蔬菜的种植茬口多，一年最多能到4茬，产量提高不少。而且水培蔬菜的植物纤维结构更加细腻，口感更加鲜嫩。”浙江海亩农业科技项目负责人胡斌说。

高质量的蔬菜种植，离不开高质量的蔬菜育苗。位于园区内的岱山县自动化蔬菜育苗工厂，拥有目前世界上先进的播种育苗流水线及自动化管控系统。

“从材料准备、播种催芽，到苗床码垛、施肥炼苗，一系列工序均可由智能化管控系统生产管理。”项目负责人何彬彬说，该育苗工厂全年至少可繁育2000万株蔬菜瓜果种苗，且种苗价格低于外购种苗，能有效解决当地农户对优质种苗的需求。

新华社记者 徐宁 许舜达（新华社杭州12月8日电）

不忽视小群体 我国超90种罕见病用药进医保

这是又一次对我国罕见病患者“药篮子”的全面升级——

近日国家医保局等部门发布的新版国家医保药品目录新增91种药品，其中包含用于治疗肥厚型心肌病的玛伐凯泰胶囊等13种罕见病用药。截至目前，超过90种罕见病治疗药品已纳入国家医保药品目录。

罕见病，因其极低的发病率、有限的患者人数、高昂的药物研发成本，很长一段时间是医疗领域“被遗忘的角落”。

罕见病防治，关爱不能缺席。在多部门努力下，我国加速构建罕见病防治保障之路，为患者搭建生命的桥梁，在用药的可及性和可负担性方面，不断实现“从0到1”的突破。

在今年国家医保药品目录谈判中，上万名难治性癫痫患儿的“救命药”氯巴占进医保了。药片价格几毛钱的小调整，给患者家庭带来实实在在的希望。

难治性癫痫，有着“低治愈率、高致残率、高致死率”的特点。根据有关统计，国内难治性癫痫持续状态患儿，病死率达20%以上。

患儿家属告诉记者，孩子发病时，“有时一天抽搐七八十次，每次发作都像在生死关头徘徊”。

长期以来，因兼具罕见病用药和二类精神药品的双重属性，管控严格，市场规模有限，氯巴占迟迟未能在国内审批上市，患者往往选择从国外代购“救命药”。

2020年，一起充满争议的涉及海外代购氯巴占案件引起广泛关注。随后，多个罕见病癫痫患儿家庭联合发出求助信，呼吁关注氯巴占的进口和使用问题。

是药，更是民生。

2022年6月，国家卫生健康委、国家药监局联合发布《临床急需药品临时进口工作方案》和《氯巴占临时进口工作方案》，优先采用临时进口方式，缓解患者“无药可用”困境，同时支持氯巴占药品国产化。

国产氯巴占2022年获批上市，2024年进入医保，这小小的药片，燃起患者的生命希望。

同样，阵发性睡眠性血红蛋白

尿症(PNH)患者用药，也是今年国家医保药品目录调整关注的一个焦点。PNH，一种极罕见的后天获得性溶血性疾病，临床主要表现为血管内溶血、骨髓造血功能衰竭和反复血栓形成，患者生命受到严重威胁。

2021年3月，一位PNH患者遭遇断药，怀着一线希望，向中国罕见病联盟求助。中国罕见病联盟携手北京协和医院、国家药监局及药企开启“同情用药”的爱心征程。80余天后，从瑞士引进的新药成功落地北京协和医院，患者获得救治。

新版国家医保药品目录将这一创新药盐酸伊普可泮胶囊纳入，将为更多患者带来希望。近几年，脊髓性肌萎缩症(SMA)、戈谢病、重症肌无力等罕见病治疗用药相继被纳入目录……自2018年国家医保局成立以来，已经连续7年开展医保药品目录调整。目前，已有90余种罕见病用药被纳入国家医保药品目录，罕见病药品保障水平稳步提升。

一路走来，是努力，更是希望。

“医保药品目录的调整，是国家对每一个生命的尊重与呵护，是对特殊群体的特别关爱。”中国罕见病联盟执行理事长李林康说，罕见病患者“药篮子”的每一步调整、每一次增加，都不容易。

从“无药可医”到“有药可用”，再到“用得起药”……把保障人民健康放在优先发展的战略位置，我国积极探索罕见病用药新模式，加强药物研发，让患者更有“医靠”。

“罕见病患者的痛苦与治疗的无助，时刻揪着医者的心。让更多好药、‘救命药’进医保，是医患共同的心声。”中华医学会罕见病分会主任委员、北京协和医院院长张抒扬说，在这条充满挑战与希望的道路，我们携手并进，为患者点亮生命的灯塔。

一个社会的文明程度，既有如何对待“多数人”，也有如何关怀“极少数人”。一股股让罕见病患者得到更好保障的力量，正汇聚成暖流，浸润着每一个需要关怀的心灵。

新华社记者 李恒 徐鹏航（新华社北京12月8日电）

讲文明 树新风 公益广告

关爱未成年人 就是关爱我们的未来



丽水市文明办