



码上看报



码上订报

四部门出台行动方案 提升产粮大县公共服务能力

国家发展改革委等四部门11月21日对外发布《产粮大县公共服务能力提升行动方案》，提出聚焦产粮大县公共服务短板弱项，持续加大对产粮大县公共服务体系建设的投入力度，切实健全主产区利益补偿机制，营造鼓励地方政府重农抓粮、多产多补的正向激励机制。

行动方案明确，优先支持粮食调出

量大的主产省(区)，2024年在内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、河南等5个粮食调出量大的主产省(区)开展试点。在总结试点经验的基础上，根据实际情况和财力，分期分批逐步支持其他粮食主产省(区)和非主产省(区)产粮大县，力争到2030年基本覆盖全国产粮大县。

行动方案提出，健全完善产粮大县以县城为核心、辐射城乡的公共服务体

系，逐步实现产粮大县公共服务能力水平明显提升，做到“关键设施无缺项、供给质量有保障，高频服务就近享、基本医教不出县”，地方政府重农抓粮积极性得到有效调动。展望2030年，产粮大县公共服务设施网络更加完善，力争基本公共服务能力达到全省平均水平，鼓励地方政府重农抓粮、多产多补的正向激励机制初步形成。(据新华社)

大棚西红柿迎丰收



近日，山东省临邑县的大棚西红柿进入成熟收获期，当地大棚西红柿种植户忙着采摘、装运西红柿供应市场。临邑县近年来因地制宜发展大棚西红柿产业，目前全县大棚西红柿种植面积超过4万亩，大棚西红柿产业已成为带动当地群众增收致富的特色产业。

图为11月21日，在临邑县临南镇，农户在收获大棚西红柿。徐速绘 摄

低镉水稻品种“西子3号”通过国家审定

记者从湖南省农业科学院获悉，近日，由湖南杂交水稻研究中心育种并提出申请的“西子3号”，成为通过国家农作物品种审定的低镉水稻品种。

中国工程院院士、湖南省农业科学院党委书记柏连阳介绍，经检测，“西子3号”在区域试验中的糙

米镉含量为每千克0.000至0.098毫克，低于每千克0.2毫克的国家限量标准。

“作为籼型常规稻品种，‘西子3号’可在长江中下游做双季晚稻种植，将有利于部分受重金属污染的地区解决‘镉大米’问题，提升我国粮食安全的

保障能力。”柏连阳说。

农业农村部11月19日发布的公告显示，包括“西子3号”在内，此次共有409个稻品种、764个玉米品种、51个棉花品种和80个大豆品种通过国家农作物品种审定。

(据新华社)

记者11月23日从中国国家粮食和物资储备局获悉，目前，中国粮库储粮损失基本消除，粮食储藏周期内综合损耗率控制在1%以内。

22日晚在山东滨州召开的全国粮食产后节约减损工作现场推进会新闻通气会上，国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司司长周冠华介绍了中国粮食产后节约减损工作有关情况。

他表示，近年来，中国加强科技创新，多措并举推动粮食产后节约减损取得明显成效。最新调查显示，中国农户储粮损失率由十年前的8%降至3%左右。

周冠华表示，近年来，国家有关部门先后实施“粮安工程”“粮库智能化升级改造”等，大力加强仓储物流设施建设，中国粮食仓储设施条件不断改善提升。国家粮食和物资储备局深入实施“粮食绿色仓储提升行动”，加强高标准粮仓建设，推进旧仓升级改造，进一步提高粮仓气密、隔热等关键性能，指导各地因地制宜推广应用先进适用的绿色储粮技术。

“目前，中国储粮技术水平总体居世界前列。”周冠华表示，全国粮食标准仓房完好仓容近7亿吨，“四合一”储粮技术(粮情测控、机械通风、环流熏蒸、谷物冷却)在广大国有粮库普及应用。全国实现低温准低温储粮仓容1.8亿吨，气调储粮仓容超4600万吨。控温、气调、内环流、害虫综合防治等绿色储粮技术应用比例不断提高。调查显示，中国库储粮损失基本消除，粮食储藏周期内综合损耗率控制在1%以内。

周冠华表示，中国粮食仓储管理规范化、精细化、绿色化、智能化水平稳步提升，正在由“安全储粮、减损降耗”向“保质保鲜、绿色优储”的高质量发展阶段迈进。未来将继续做好粮食产后节约减损工作，耕好“节粮减损”这块“无形良田”，牢牢端稳“中国饭碗”。

(据中国新闻网)

我国粮库储粮损失基本消除

国家粮食和物资储备局

关于支原体肺炎，孩子出现这些情况要及时就医

近期，支原体肺炎广受关注，主要症状有哪些？出现什么情况需及时就医？如何做好居家护理？如何预防支原体肺炎？国家儿童医学中心、北京儿童医院呼吸一科主任徐保平进行解答。

问：什么是支原体肺炎？有哪些症状？

支原体是介于病毒和细菌之间的一种微生物，是自然界中常见的病原体，肺炎支原体是其中一种。肺炎支原体主要通过呼吸道飞沫传播，在咳嗽、打喷嚏、流鼻涕时的分泌物中，均可携带病原体。

儿童支原体肺炎最典型的症状是发热、咳嗽，咳嗽有一定特点，初期是阵发性、刺激性干咳，随着病情进展会出现咳嗽咳痰，部分症状严重的孩子会出现喘

息、呼吸困难等表现，应高度警惕，尽快就医。

问：孩子出现哪些情况需及时就医？

支原体肺炎病程与病情严重程度有关，一般轻症肺炎病程较短，重症肺炎病程较长。支原体肺炎病程一般2周至4周，及时识别、及早治疗是关键。

近期各类呼吸道感染较多，如果孩子发热持续3天，体温没见好转或病情反复，有明显咳嗽，呼吸频率增快，或伴有喘息、呼吸困难、发绀、头痛、恶心、呕吐、腹泻、皮疹、精神差、抽搐等要及时就医。

问：孩子确诊肺炎支原体感染，如何做好居家护理？

轻症无需住院，在家庭护理中建议做到以下几点：

保证充分的休息和能量摄入，保证水和电解质平衡，不主张感染后或出现发热、咽喉疼痛、流鼻涕、咳嗽等症状的

孩子带病上学。

正确服用退热药，六个月以上的孩子，可以选择布洛芬或者对乙酰氨基酚，二者任选其一即可，一天不超过4次，但不能同时服用两种退热药，也不建议交替使用。如果是两个月以上且六个月以下的孩子，只能选择对乙酰氨基酚。

不常规推荐使用镇咳药，如果干咳明显影响孩子休息，可酌情应用。可以使用祛痰药物，包括口服和雾化药物，也可以采用叩击排痰，帮助孩子排出痰液。

注意通风、保持清洁，有过敏体质或过敏体质家族史的儿童避免接触烟草、宠物、花草等。

有条件的多子女家庭做好隔离，以免相互传染。

问：如何预防支原体肺炎？

目前还没有针对肺炎支原体的疫苗，但养成良好的卫生习惯对避免感染

很重要。

少去人员密集、通风不良的公共场所，必要时戴好口罩。

咳嗽、打喷嚏时用纸巾掩住口鼻，将用过的纸巾扔进垃圾桶。

做好手卫生，经常用肥皂、洗手液在流动水下洗手。

注意室内通风，每次通风不少于30分钟，以保持空气新鲜。

做好卫生，床单被褥等经常清洗，在太阳底下晾晒。

均衡饮食，充足睡眠，加强体育锻炼，增强体质，提高抵抗力。

学校、幼儿园等场所要做好通风消毒，避免出现聚集性感染。

(据新华社)



更多信息 扫码获取

