

如何看待疫苗接种“一刀切”？ 如何顺利推进中高考？ 五一假期受影响吗？

——多部门回应新冠疫情防控新情况

“截至4月10日24时，全国累计报告接种新冠疫苗16447.1万剂次。”国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋11日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，近期全球疫情再次反弹，云南瑞丽出现聚集性疫情，提示外防输入、人物同防仍是当前疫情防控的重中之重。

如何看待疫苗接种“一刀切”？如何顺利推进中高考？五一假期受影响吗？多部门在11日集中回应新冠疫情防控与疫苗接种新情况。

- 如何看待疫苗接种“一刀切”？
- 米锋表示，个别地方接种工作中出现简单化，甚至一刀切的情况，强制要求全员接种，对此必须坚决予以纠正。“18岁以上的成年人是接种主体。”国家卫健委疾控局副局长吴良有说，作为社会活动相对频繁的群体，接种疫苗既保护自己，也为家里老人和儿童建立起有效保护屏障。
- 他介绍，在疫苗接种工作中，要坚持“应接尽接”和自愿原则相结合，引导并鼓励群众积极接种、主动接种。
- 如何顺利推进中高考？
- “2021年全国高考将于6月7日至8日举行。”教育部体卫艺司副司长刘培俊说，教育部已印发《关于做好2021年普通高考招生工作的通知》，要求各地教育部门和学校提前谋划。特别是要细化工作措施，确保命题制卷、考点考场、评卷等重点场所的安全，确保广大考生和考务工作者生命健康安全，确保高考顺利平稳。
- “中考由各地统一组织实施。”刘培俊介绍，从目前疫情防控趋势来看，基本态势稳定，中考工作可望如期举行。除统一部署外，要做好两个特殊安排：一是对回国参

我国供应链如何稳健应对大宗商品价格上涨

一段时间以来，国内能源、金属、农产品等大宗商品价格持续上涨，尤其铜、铝、钢材等制造业原材料，与去年同期相比，期货价格涨幅基本都在50%以上，现货价格也有两位数以上的增长。

以应用范围最广的钢材为例，中钢协数据显示，今年一季度以来钢价屡创新高。3月末，螺纹钢、中厚板价格较1月初分别上涨超过500元/吨、800元/吨。从3月中旬开始，钢材社会库存加速下降，其中螺纹钢为减量最大的品种。

广泛应用于电池、电线、电机等工业领域的铜亦是如此。截至4月9日，国内铜价已达66000元/吨。

这样的“涨声”引起高度关注。4月8日，国务院金融稳定发展委员会召开第五十次会议，提出“要保持物价基本稳定，特别是关注大宗商品价格走势”。

涨价的影响也正沿着产业链逐步传导。

影响面最大的当属家电行业。国内一家电龙头企业负责人指出，家电原材料成本占比超过六成，对铜、铝、钢材、塑料等大宗原材料的需求量大。

从去年底开始，家电行业已集体宣布涨价。今年一季度，多家龙头企业再次提价，如就在3月，美的宣布冰箱价格上调10%至15%；听诺飞旗下“飞利浦”品牌产品零售价上浮5%至17%；欧司朗LED驱动电源上涨5%，电感镇流器上涨10%；德力西、正泰电器等家用电器龙头企业也跟随涨价……

汽车也是波及较深的行业。“钢带、原胶、PVC等主要原材料价格较去年同期平均上涨了20%至30%，生产成本压力加大，但产品价格没法即时上调。”河北新欧汽车零部件科技有限公司总经理姜明军说。

作为螺纹钢的最大应用领域，房地产企业也承受着成本上涨压力。碧桂园一高管说，螺纹钢在建安成本中占比较大，好在今年一季度楼市供需两旺，目前钢材涨价对公司经营影响不大。

记者观察认为，本轮大宗商品涨价主要由三方面原因造成：

- 全球宽松的货币流动性。去年3月，为进一步救市，欧美各国多数采取经济刺激计划，宽松的货币流动性促成了本轮大宗商品的上涨。
- 供给侧收紧。疫情使得全球最大铜生产国智利的铜矿产能受损，全球最大铁矿石供应商淡水河谷产量缩减，这为全球铜和铁矿石价格上涨添了一把火。
- 疫情防控结果可期。自去年下半年起，中国经济率先复苏，全球疫情逐步好转。今年以来，随着各国积极采购疫苗，接种速度不断加快，全球经济复苏预期不断加强，推高大宗商品需求。

面对原材料价格上涨，我国制造业企业通过调整采购策略、控制采购成本、协助供应商资金周转、优化供应商结构等方式稳健应对。

国家发展改革委相关负责人表示，我国经济已经深度融入全球经济，物价走势客观上会受到外部因素影响。全球流动性宽裕和国际大宗商品价格上涨可能通过贸易、金融等渠道向国内传导，但这种传导影响总体上是有限的、可控的。

这位负责人说，近期国际大宗商品价格上涨，主要是由于短期供需关系变化、流动性宽裕以及投机炒作等多因素交织的结果。目前，大宗商品供需两端并没有出现整体性、趋势性变化，价格不具备长期上涨的基础。

“销售方面积极‘开源’，加大研发新项目新技术，开发新客户，以此来降低成本增加利润。”姜明军说，目前公司供应可以得到保障，无断供风险。为控制成本压力，公司加大自动化程度、优化生产效率、减少库存积压、减少原料消耗等来消化成本，并制定了降本3000万元的全员行动目标。

新华社记者（新华社北京4月11日电）



梨农授粉用上无人机

目前，位于天山以南的新疆巴音郭楞蒙古自治州的梨花竞相绽放，进入梨树授粉关键时期。在新疆铁门关市一处香梨示范园里，无人机在执行高效液体授粉作业，这项技术将使梨农从繁重的授粉工作中解脱出来，提高了生产效率。

在新疆南疆等地，梨树花期很短，且往往伴随沙尘天气，梨树授粉作为梨产业发展中最为关键的一环，以往通过人工授粉或者蜜蜂授粉进行。随着人工成本不断增加以及产业健康发展需要，以蜜蜂采集的高活性授粉用花粉联合无人机喷施的蜂机协同作业高效液体授粉技术开始出现。

据中国农业科学院蜜蜂研究所介绍，这种技术具有效率高、坐果匀和成本省等特点。1架无人机可在1小时内为40亩果园授粉，效率是人工的50至60倍。采取蜂机协同作业高效液体授粉技术可使香梨每亩增产500公斤以上。目前，采用无人机给梨树授粉成为越来越多梨农的选择。

新华社记者 丁磊 摄



技术人员将花粉溶解



植保无人机进行授粉作业

绿油油的麦田一望无际，麦田里的住宅式墓地特别扎眼；红色琉璃瓦护顶，水泥柱贴着瓷砖，厚厚的水泥底座，围护着明晃晃的金属护栏——这是“新华视点”记者近日在安徽亳州部分农村地区走访看到的情景。

有些硬化墓占地约5平方米，一块地少则好几个、多则几十个坟头

记者在亳州部分农村走访看到，有的一块麦田内有两三个住宅式墓地，风格各异。有的是复古风格，4个石狮雄踞两列，四周大理石围栏环绕，围栏上雕有荷花、祥云等图案，墓身上方八个龙头呈对称分布，分为四层，顶部双龙戏珠，十分夺目。

还有的是现代风格，明晃晃的不锈钢做墓地护栏，四周缠绕黄色、白色等各色绢花，红色的琉璃瓦护顶，厚厚的四方体水泥底座，透明玻璃箱内盛放苹果等贡品，两个花盆左右对称陈列。

除这些风格特征突出、立于麦田内的住宅式墓地，还有更常见的配有超标准墓碑的普通硬化墓。行驶在亳州小路或是宁洛高速公路上，可以看到路两旁农田内的大理石墓碑硬化墓。这些墓碑高度普遍在1.5米以上，有的坟墓周边环绕着红砖砌成的矮墙。记者目测估计，有些硬化墓占地约有5平方米。

“住宅式大墓的成本从一两万元到四五万元不等，有的甚至超过10万元。”皖北地区一些村民告诉记者，根据当地农村风俗，谁家老人去世后的墓修得好，就显得谁家孩子更孝顺，在村里的口碑会更好。现在农民经济条件好了，家里老人去世后，为表达对老人的孝顺，有些农户选择修建住宅式墓地、硬化大墓。

“一块地少则好几个，多则几十个坟头。”一名村干部告诉记者，虽然当地已经清理了硬化墓，但是到地里随便走走，到处都能看到坟头，这些土坟同样影响农业生产，不论是搞大棚种植经济作物，还是大型农机作业都受影响。

记者查阅相关规定，不少坟墓占地面积、墓碑高度均明显超标。2016年，安徽省九部门联合印发的《关于推行节地生态安葬的实施意见》规定，安葬骨灰的单人墓占地面积不得超过0.5平方米，双人合葬墓、家庭成员合葬墓等葬式的占地面积不得超过0.8平方米；采用立式碑的，墓碑高不得超过0.6米。

管“烧”不管“埋”：很多村想建公墓建不了

2019年，民政部联合11个部门开展违法违规私建住宅式墓地等突出问题专项治理和整治。蒙城县民政局副局长母兆宇告诉记者，当地曾根据要求开展过整治，拆除了80多个硬化大墓。

地方民政干部反映，专项整治治标难治本，关键在于农村公益性墓地缺乏问题未能妥善解决。蒙城县殡葬管理所所长代波等人反映，当地多数农村没有公益性墓地，农民丧葬只能埋在基本农田里。随着农村生活条件改善，很多田地里的土坟逐渐加码为硬化墓、硬化大墓、住宅式墓地，占用了耕地资源。

基层干部反映，县一级政府对乡镇多考核火化率，确保农村去世人口全部火化，但火化后缺少公益性墓地下葬的问题，多年来迟迟未得到系统解决。

“很多村都想建公墓，但都不建。”代波说，近年来找他申请建公益性墓地的村干部有很多，但因为缺乏用地指标，不了了之。

蒙城县王集乡庞沟村村干部葛贤才说，只有先建好公墓，村里的新增去世人口才能不再葬在基本农田里，而且还可以说服村民将旧坟迁移到公墓。村里早在2019年就提交了建设公墓的申请，但至今仍然没有进展。

蒙城县自然资源规划局相关负责人告诉记者，公墓建设属于限制类项目，不能占用耕地，基本没有土地指标可供使用。皖北是平原地区，出了家门口就是农田，普遍缺乏林地、山地，尤其是近年来当地开展复垦、空心村整治等工作，不少河滩荒地、村内废弃宅基地也转为可耕地，可用于建设公墓的土地少之又少。同时，要把可耕地改变为建设用地的审批要求很高，耕地很难通过审批改为用于公墓的建设用地。

堵不如疏：杜绝增量，严控存量

2021年中央一号文件提到大力实施乡村建设行动时，提出推进农村公益性殡葬设施建设。基层干部反映，殡葬改革出发点是移风易俗、节约土地，但如果地方有关部门管“烧”不管“葬”，村里没有配套建设公墓，农民还会自行在农田里建坟墓。

针对公墓、田间墓之间的用地差别，地方民政部门算了一笔账：在公益性墓地，一座夫妇合葬墓穴占地不超过0.8平方米，一亩地可建200座合葬墓穴，能埋400个骨灰盒。如果是农户自行在田间修的土坟，一座夫妇合葬墓穴占地面积一般在5平方米至8平方米。后者占用的耕地资源是前者的6倍以上。如果是硬化大墓、住宅式墓地，占用的耕地面积更大。

基层干部认为，堵不如疏，相关部门要考虑到平原地区耕地占比高的实际情况，因地制宜，给公墓建设科学合理配用地指标，对农村公益性殡葬设施建设进行系统性安排。

基层干部建议，针对住宅式墓地问题，要有序推进农村公益性墓地审批建设，一方面引导农村新增去世人口丧葬进公墓，杜绝增量；另一方面在尊重逝者亲属意见的情况下，稳妥有序将田间旧坟逐步迁移到公墓，严控存量，从根源上解决住宅式墓地占用耕地的问题。此外，要进一步在群众中提倡厚养薄葬，防止私建豪华墓之风蔓延。

新华社记者 程士华 何曦悦（新华社合肥4月8日电）

麦田“长”出豪华墓

农村公益性墓地建设需有序推进