

生产稳定向好 全年粮食有望再获丰收

新华社消息 11月7日是立冬节气,广袤田野上,农民正抓紧进行秋冬种及田间管理,为下一季丰收夯实基础。农业农村部农情调度显示,全国冬小麦和冬油菜播种约九成,秋冬种进展总体顺利。

记者从农业农村部了解到,今年粮食生产稳定向好,全年粮食有望再获丰收。根据11月3日农情调度数据,全国冬小麦已播88.7%。冬油菜已播88.1%。同时,全国秋粮已收获12.16亿亩、完成93.1%,进度同比快0.3个百分点。

保障粮食安全,需要季季紧抓、每个环节共同努力。农业农村部有关司局负责人表示,当前要不误农时抓好秋冬农业生产,稳定冬小麦播种面积,扩大冬油菜生产,确保完成扩种任务。 (于文静)



11月4日拍摄的“田字房”出土的部分文物 摄影/新华社记者 陈钟昊



11月4日拍摄的位于“田字房”西南方位的天井遗址 摄影/新华社记者 陈钟昊

圆明园考古取得重要成果

新华社消息 记者从北京市文物局获悉,经过连续3年的发掘,位于圆明园西北部的澹泊宁静遗址考古发掘取得重要成果。主体建筑“田字房”建筑基址已全部揭露,同时考古人员还揭露出了新的皇家稻田遗迹。

“田字房”建筑共33间,各间皆4.48米见方,廊深1.28米。该建筑地面以上部分虽已不存,但基址保存尚好,台基保存高约0.55米,由9层夯土夯打而成。今年发掘的区域位于“田字房”西南,台基面上可见柱顶石、铺地方砖、排水沟,台基外围可见如意踏跺、卵石散水、道路等遗迹。台基基槽底部则是密集的地钉孔,地钉即“柏木桩”,起到防止建筑下沉的作用。

北京市考古研究院副研究馆员张中华说:“发掘工作厘清了‘田字房’的形制和工程做法,为清代皇家园林建筑研究提供了新材料。”按计划,遗址将进行保护性回填,未来将采取适当方式进行开放展示。

在“田字房”以北,考古人员正在新揭露的皇家稻田遗迹上采集土壤样本。此前,通过植物考古手段,考古人员发现了稻田内有水稻植硅石,接下来将结合多学科考古手段对稻田遗迹进行进一步研究。

张中华介绍,“田字房”和皇家稻田遗迹体现了古代中国重视农业生产的传统,对探讨清代的御稻培育、种植和农耕技术具有重要作用。

(陈钟昊 罗鑫)

坚决整治“层层加码”等问题！这些地方被点名

新华社消息 11月5日,在国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍,当前,我国仍然面临境外疫情输入和本土疫情传播扩散的双重风险,防控形势依然严峻复杂。要坚持“人民至上、生命至上”,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇,统筹疫情防控和社会经济发展,坚决落实“四早”,做到早发现、快处置、防外溢。要严格执行第九版防控方案和“九不准”要求,提高科学精准防控水平,切实保障群众正常生产生活秩序,防止简单化、“一刀切”,坚决整治“层层加码”。对于典型案例,国务院联防联控机制将加大通报和曝光力度。

11月5日,在国务院联防联控机制新闻发布会上,国家疾控局监督一司二级巡视员妥佳介绍,我们对于近期群众的一些反映进行了梳理,主要集中在以下3个方面:一是对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施,黑龙江省大庆市、山西省太原市这类投诉较多。二是随意将限制出行范围由中高风险地区扩大到其他地区,山西省运城市、河南省郑州市这类投诉较多。三是随意扩大采取隔离管控措施的风险人群范围,广东省深圳市这类投诉较多。

国家卫生健康委、国家疾控局高度重视群众的投诉工作,每日及时转办、督办地方核查处理群众反映的问题。另外,我们也发现除了违反“九不准”规定之外,一些地方处置疫情存在简单化、“一刀切”“层层加码”等新的表现形式。一是隔离场所收费。如贵州省毕节市、四川省南充市。二是随意以静默、封城代替管控,如河南省郑州市。

防控简单化、“一刀切”“层层加码”,严重违背了科学精准防控、高效统筹疫情防控和经济社会发展的要求,是严重的形式主义、官僚主义,必须坚决果断、科学精准做好当前的疫情防控工作,坚决清理和制止各种形式的简单化、“一刀切”和“层层加码”行为,有关部门将及时通报并督促整改,整改不到位、不落实的,依法依规严肃问责。

(董瑞丰 彭韵佳)

事关高校疫情防控，教育部有新举措！

新华社消息 记者11月4日从教育部获悉,为推动各地各高校科学精准做好校园疫情防控工作,解决校园疫情防控工作中师生急难愁盼问题,教育部设立高校疫情防控投诉平台,接受在线提交和电话反映问题线索。

投诉平台受理事项包括校园封控、转运隔离、核酸检测、流调排查、教育教学、管理服务、生活保障、离校返乡、开学返校等方面。各地也设立了高校疫情防控投诉平台。

(徐壮)