

“十四五”粮食年产量确保稳定在1.3万亿斤以上

新华社消息 中央农办主任、农业农村部部长唐仁健日前表示，“十四五”时期粮食产量要实现稳中有增，确保年产量稳定在1.3万亿斤以上。

2020年，我国粮食生产克服新冠肺炎疫情、不利天气等影响，粮食产量达到13390亿斤，扭转了早

稻面积连续下滑势头。

唐仁健说，当前新冠肺炎疫情大流行仍在持续，全球粮食减产或供应链断裂的风险依然存在，我国粮食等重要农产品供给总体还是紧平衡。未来一个时期，必须不断夯实粮食安全基础，以国内稳产保供的确定性来应对外

部环境的不确定性。

农业农村部提出，“十四五”时期，要奠定“藏粮于地、藏粮于技”基础，稳住面积、主攻单产，解决好种子和耕地两个要害问题。稳定和加强种粮农民补贴，扩大完全成本和收入保险范围；推动落实地方党委政府粮食安全党政同责，主产区、

主销区、产销平衡区都要落实保面积、保产量的责任。同时，要增加优质绿色和特色农产品供给。

2021年是实施“十四五”规划第一年。农业农村部提出，要确保各省份粮食播种面积只增不减，确保总产量保持在1.3万亿斤以上。

唐仁健说，明年农业农村部将继续下达粮食面积和产量指标。各地要压实各级党委政府责任，农业农村部门要搞好生产指导服务，加强病虫害防治体系建设。农业农村部将积极推动适当提高稻谷最低收购价，完善玉米、大豆生产者补贴政策。

唐仁健表示，明年将聚焦粮食生产功能区和重要农产品保护区，选择产粮大县集中、基础条件良好的区域，加大倾斜支持力度，着力改善基础设施条件，打造国家级粮食安全产业带，提升产业链、供应链现代化水平。

(谢希瑶 于文静)

情定火焰蓝

1月4日，参加集体婚礼的消防员与爱人一起拍摄婚纱照。当日，上海市长宁区消防救援支队为2020年因抗击疫情而推迟婚礼的4对新人举办隆重而又简朴的“情定火焰蓝”集体婚礼。在战友们的见证下，新人们许下“携手余生”的诺言。

摄影/新华社记者陈飞



载人航天空间站工程进入关键实施阶段

新华社消息 航天科技集团2021年计划安排40余次宇航发射任务，载人航天空间站工程进入关键实施阶段，是全年宇航任务重中之重；“天问一号”实施我国首次火星“绕、落、巡”探测；将重点开展空间站实验舱、载人月球探测关深阶段的研制工作，重点加快推动北斗导航国家战略在民用航空等领域应用落地。

“2020年是我国航天

强国建设进程中重要而关键的一年，型号工作面临着前所未有的严峻形势。”中国航天科技集团有限公司董事长吴燕生介绍，航天科技集团顺利完成了各项任务，宇航发射与飞行试验次数再创历史新高，新一代运载火箭表现优异、助力重大工程实施，嫦娥五号落月采样返回任务圆满成功，北斗三号全球导航系统提前半年完成星座部署，“天问

一号”正式开启我国首次火星探测任务。

航天科技集团2021年型号科研生产任务呈现出四大特点：一是发射和飞行试验次数再创新高，重大工程和首飞任务影响巨大；二是型号研制技术攻关难度大，产品质量控制风险高；三是批产交付持续保持高强度，柔性制造和规模化生产能力亟待加强；四是市场竞争愈发激

烈，精细化经营管理和成本控制势在必行。

“全力确保重大任务的圆满成功依然是首要任务。”吴燕生表示，面向未来，航天科技集团将大力推进产品化和数字化，实现“高效率完成任务”，在继续推进产品化进程的同时注重运用先进的方法工具，加快提升型号设计水平，打通设计和生产的数字化协同。(胡喆)

安阳发现隋代汉白玉石棺床墓

新华社消息 雕刻精美、纹饰描金、瑞兽护门、乐队助兴……近日，一座规模较大、布局严谨的隋代汉白玉石棺床墓在河南安阳被发现。专家表示，该墓砌筑和雕刻技术高超，为研究隋代美术工艺提供了新的实物资料，对研究民族及宗教融合具有重要意义。

墓志显示，该墓是隋开皇10年（公元590年）鞠庆夫妻合葬墓，墓葬的形制为砖室石棺床墓。两合

墓志字迹工整、笔画优美，描述了墓主及其夫人的出身和生平。鞠庆此前史书并无记载。墓志不仅对研究隋代文字演变和书法艺术提供了新的佐证，也具有证经补史价值。

石棺床各部分均雕刻有图案，围屏图案刻有墓主日常生活场景和宗教典故；正面两处壶门内各刻有一瑞兽，壶门两侧刻有手持乐器人物；石棺床两端各雕刻有一神王，图案

具有浓厚的祆教风格。

“鞠庆墓石棺床为研究隋代美术雕刻工艺提供了实物资料，对进一步研究我国石棺床的发展延续、形制演变和使用品阶等具有重要价值。”安阳市文物考古研究所发掘部主任焦鹏说。

安阳市文物考古研究所所长孔德铭介绍，以墓主人鞠庆为代表的鞠氏家族长期生活在陇西地区，占据丝绸之路要道，深受欧洲、西亚、中亚等

文化影响。“墓内石棺床及数十幅佛教、祆教色彩深厚的浮雕图案的发现，是丝绸之路上东西方文明交流互鉴的历史见证。”孔德铭说。

墓内还出土了数量大、种类多、制作精美的相州窑白瓷器。孔德铭表示，这展示了隋代安阳相州窑高超的瓷器烧制水平，填补了相州窑瓷器研究的空白，为中国白瓷的起源与发展提供了宝贵的实物资料。(史林静 李文哲)

中医药康复服务能力提升工程实施

新华社消息 为充分发挥中医药在疾病康复中的重要作用，提高中医药康复服务能力和水平，国家中医药管理局、国家卫生健康委员会等六个部门和单位近日共同制定并印发《中医药康复服务能力提升工程实施方案（2021—2025年）》。方案提出，加强中医康复中心和中医特色的康复医院建设，充分发挥示范引领作用。

方案提出，鼓励各省（区、市）通过改建、扩建等形式，依托中医和康复基础良好、技术力量雄厚的医院建设中医特色的康复医院，达到三级康复医院水平，到2025年，力争每省（区、市）1所。

方案提到，依托区域中医诊疗中心（康复）建设单位和培育单位以及中医康复服务能力强的中医医院和康复医院，布局建设一批中医康复中心，提供高水平中医康复服务，开展高水平中医康复人才培养和临床科研。中医康复中心发挥区域辐射带动作用，建立完善中医特色康复医院、康复科和基层医疗机构的康复服务分工协作机制。鼓励开展中医康复医联体建设。

方案明确，到2025年，三级中医医院和二级中医医院设置康复（医学）科的比例分别达到85%、70%，康复医院全部设置传统康复治疗室，鼓励其他提供康复服务的医疗机构普遍能够提供中医药康复服务。

此外，方案提出实施中医药康复能力建设项目等重点项目。中医药康复能力建设项目将遴选一定数量的中医医院康复科和中医特色突出的康复医院中医科、综合医院康复科，开展中医医院康复能力和康复医院中医科室服务能力建设，完善基础设施设备，推广应用中医康复方案和技术，提升中医药康复服务能力和水平。(田晓航)

大熊猫苏铁等珍稀濒危野生动植物种群实现恢复性增长

新华社消息 “十三五”期间，我国有效保护了90%的植被类型和陆地生态系统、65%的高等植物群落，85%的重点保护野生动物种群，大熊猫、朱鹮、藏羚羊、苏铁等珍稀濒危野生动植物种群实现恢复性增长。

国家林草局有关负责人说，我国通过加强野生动物栖息地保护和拯救繁育，不断强化濒危野生动物保护，为300多种珍稀濒危野生动物建立了稳定的人工繁育种群。大熊猫野生种群增至1864只，朱鹮野外种群和人工繁育种群总数超过4000只，亚洲象野外种群增至300头，藏羚羊野外种群恢复到30万只以上。

人工繁育大熊猫数量实现快速优质增长，“十三五”期间繁育成活大熊猫258只，人工圈养种群总数达到633只。大熊猫、麋鹿、朱鹮、林麝、白颈长尾雉、黑叶猴等一大批野生动物实现放归自然，并不断扩大放归区域和范围。曾在我国野外消失的野马、麋鹿，已重新建立起野外种群，9只人工繁育大熊猫放归自然，并成功融入野生种群。目前，我国建有近200个各级各类植物园，收集保存了2万多个物种，占我国植物区系的2/3。野外回归约120个物种，其中多为我国特有种。(胡璐)