

建党百年看中国

协调发展之文化繁荣

文运同国运相牵，文脉同国脉相连。没有社会主义文化繁荣发展，就没有社会主义现代化。实现中国梦，必然是物质文明和精神文明比翼双飞的发展过程。根据“十四五”规划和2035年远景目标纲要，我国坚持以社会主义核心价值观引领文化建设，围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务，促进满足人民文化需求和增强人民精神力量相统一，推进社会主义文化强国建设。



这是2020年9月10日拍摄的已有600年历史的故宫。

新华社记者 金良快 摄



在西藏自治区古籍保护中心，工作人员修复珍贵藏文濒危古籍文献（2019年9月12日摄）。

新华社记者 晋美多吉 摄



在广西融水苗族自治县安陞乡“十七坡”现场，苗族群众跳芒蒿舞和芦笙踩堂舞。“坡会”是春节期间广西融水苗族自治县境内以苗族为主的多个少数民族聚会娱乐的民间传统节日（2019年2月21日摄）。

新华社记者 黄孝邦 摄



在新疆昌吉回族自治州昌吉市，读者在由福建泉州援建的百姓书屋阅读（2021年3月5日摄）。

新华社记者 侯昭康 摄



小朋友在湖南省长沙市“字在其中”汉字国潮艺术展上参观（2019年9月21日摄）。

新华社记者 陈泽国 摄

多部门回应新冠疫情防控新情况

外防输入、人物同防仍是当前疫情防控的重中之重

今日焦点

核心提示

“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年普通高校招生工作的通知》，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：一是回国参加考试的人员及其密切接触者

在校大学生接种情况如何？

“现在大学生疫苗接种的进展总体情况平稳有序。”刘培俊说，教育系统疫苗接种工作要统筹对接全国疫苗接种的总体部署，做到服务保障到位；统筹对接当地的疫苗接种政策，做到配合协同到位；统筹学生特点需求，做到宣传引导到位。

他介绍，下一步，教育部门将继续做好疫苗接种的宣传动员和引导工作，确保校园健康和师生安全。

五一假期受影响吗？

“总体来说，我国疫情控制形势

较好。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说，这为五一假期开启“绿灯”。

但他同时提示，瑞丽疫情提醒我们，因境外输入而造成国内疫情发生甚至扩散的风险依然存在，疫情防控不能放松。公众在假日期间不要组织、参与聚集性活动；在旅途中要做好个人防护措施。

接种疫苗如何产生保护效果？

吴尊友介绍，疫苗接种有两个保护效果。一是对疫苗接种的个体产生保护效果，二是当接种个体达到一定比例时能够形成对群体的保护，也就是群体免疫。

“对于新冠病毒，它需要达到人群的70%、80%才能产生群体保护效果。”他说，如果免疫接种率低，就无法产生群体免疫。

“我国目前已经布局了五条技术路线。”中国疾控中心免疫规划首席

专家王华庆说，目前我国研发的mRNA疫苗也已经进入临床试验阶段。

接种新冠疫苗影响HPV疫苗免疫效果吗？

王华庆介绍，从理论上讲，接种HPV疫苗和新冠疫苗不会影响免疫效果，但是发生疑似不良反应需要鉴别。通常情况下，不建议新冠病毒疫苗和HPV疫苗，还有其他疫苗同时进行接种。

但如果需要注射狂犬疫苗或者破伤风疫苗时，他建议不要考虑时间间隔，可优先接种狂犬疫苗和破伤风疫苗。

如何把握疫苗接种的禁忌？

王华庆介绍，《新冠病毒疫苗接种技术指南（第一版）》明确5种不适宜接种疫苗的情形，公众可以参考。

他提示，接种禁忌当中有些是暂时状态，如果禁忌的状态不存在，就可以接种疫苗。此外，对于鼻炎、咽炎等常见病、多发病，绝大多数人都可以接种疫苗。

王华庆提示，如果在使用免疫抑制药物，接种后可能会影响疫苗效果。如果不能判断，建议将用药情况和用药史向接种医生如实说明，由医生作出判断。

（记者 彭韵佳 胡浩 徐鹏航）
（新华社北京4月11日电）

梨花俏 游客笑

4月11日，河北省迁安市杨家坡民俗文化园第五届梨花节开幕，满园梨花吸引众多游客前来赏花。

近年来，迁安市大力推动全域旅游，着力发展休闲农业和旅游观光。目前，该市已建成观光园、采摘园等各类休闲农业园区和农庄23个，休闲农业特色旅游村55个。

当日，游客在园区内拍摄梨花。

新华社记者 李贺 摄



文化·三星堆

看现代科技打开「盲盒」 黄金面具是如何出土的

据新华社成都电（记者 袁秋岳 王迪）发现罕见古丝绸制品残留物、尝试提取检测有机微痕信息、探寻千年前祭祀的秘密……正在进行的三星堆重大新发现考古发掘吸引了国内顶尖团队和专家力量，运用最新现代科技，进一步解开三星堆谜团。

不久前，中国国家文物局宣布在这里新发现了6座“祭祀坑”，从中出土了包括黄金面具、青铜人像、象牙微雕、丝绸制品残留物等在内的500多件文物。这些三星堆“盲盒”的成功开启受惠于科学技术的进步。

三星堆祭祀区考古发掘现场被大跨度钢结构大棚和玻璃“发掘舱”层层保护，穿着防护服的考古学家正通过特制的升降设备仔细清理文物。

“发掘舱”旁还设有多个实验室，出土文物可在第一时间进行保护和研究，使得信息提取更加科学、完善。在发掘大棚里，土方保护同步开展。

在这些实验室中，傅立叶变换显微红外光谱仪、激光共聚焦拉曼光谱仪、扫描电镜能谱仪、激光粒度仪、人体骨骼测量仪等先进设备一应俱全，显微观察、光谱技术、纳米CT、酶联免疫法等技术正在运用。

4号坑的黑色灰浆中提取到了肉眼不可见的丝绸制品残留物，这是非常重要的发现，说明古蜀是中国古代丝绸的重要起源地之一，采用酶联免疫法从灰浆中检测出的丝绸蛋白质，是三星堆首次发现古丝绸残留物。

考古学家们还期待是否能利用这些技术从土壤里提取检测到淀粉、脂、脂肪等有机微痕信息，这样或许能证明当年的祭品包括谷物、酒、动物骨肉等。

此次发掘还对考古工作中的文物数据、影像数据、3D扫描数据、高光谱数据、环境监控数据等进行系统记录和科学管理，实现了野外考古现场信息记录、管理、共享，后期信息解读、回溯、查询一体化。

本次科学发掘和研究构建起了一个包括文物保护技术、体质人类学、动物学、植物学、环境学、冶金学、地质学、材料科学等在内的多学科交叉创新研究团队，他们来自北京、上海、四川、浙江等地的34家中国高校和科研机构。

据新华社成都电（记者 袁秋岳）近日，三星堆遗址新发现的6座古蜀“祭祀坑”中出土的重要文物相继向世人亮相。其中，一件残缺的黄金面具尤为惊艳，引起考古界和公众的极大关注。

这件黄金面具出自三星堆遗址的5号“祭祀坑”，重量大约286克，是三星堆遗址迄今发现最大的黄金面具。根据统一安排，5、6、7号“祭祀坑”的发掘工作由四川省文物考古研究院与四川大学联合负责。

四川大学考古文博学院参与发掘工作的师生对黄金面具的出土过程记忆犹新。他们告诉记者，黄金面具最早是1月5日在祭祀坑内被发现的。一开始，由于只清理出金器的局部，并没有引起大家很大的注意。随着坑内填土的逐层清理，金器揭露出的范围越来越大，大家意识到这可能不是一件常见的器物。

而当黄金面具的轮廓越来越清晰——整个发掘区里的考古队员们都沸腾了。

如何安全、科学地将黄金面具提取出来，成为一个难点。根据发掘者介绍，若只是从填土中取出一件器物倒也并不复杂，对于金器而言，当周围的填土清理了以后，它在坑里的状态是比较稳定的。

然而每一个深埋千年的器物都不是孤立的，若将器物贸然取走，则可能会打破器物与器物之间的关联性，我们将失去探寻背后原因和故事的蛛丝马迹。

四川大学考古文博学院、四川省文物考古研究院和成都文物考古研究院的考古与文保人员经过反复酝酿和讨论，于2月2日将这件黄金面具提取出来，送到实验室进行小心地清理和修复，这件残缺却令人震惊的黄金面具终于显露于天下。