

习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京11月30日电 11月29日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

习近平指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心。巴勒斯坦问题实现全面公正持久解决，巴勒斯坦和以色列两国和平共处，阿拉伯和犹太两大民族共同发展，符合巴以双方共同利益，符合地区稳定的长远目标，符合所有爱好和平、主持正义国家和人

民的共同期待。解决巴勒斯坦问题必须坚持正确原则和方向。国际社会应该坚持客观公正，倡导包容互谅，以马德里和会30周年为契机，为推动巴以双方基于“两国方案”重启平等对话提供更多助力。与此同时，要继续帮助巴勒斯坦人民抗击新冠肺炎疫情，切实改善巴勒斯坦经济民生和

人道主义状况。习近平强调，中国高度关注巴勒斯坦问题，坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权益和正义事业。中国在巴勒斯坦问题上将始终主持公道正义，积极劝和促谈，继续向巴勒斯坦方面提供人道、发展、抗疫等援助，支持联合国方面相关努力。中国是巴勒斯坦人民的真诚朋友。作为安理会常任理事国和负责任大国，中国将继续同国际社会一道，为促进巴勒斯坦问题早日解决、实现中东地区持久和平稳定作出积极贡献。

《求是》杂志发表习近平总书记《关于〈中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议〉的说明》

新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《关于〈中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议〉的说明》。

习近平指出，我们党历来高度重视总结历史经验。党中央认为，在党成立一百周年的重要历史时刻，在党和人民胜利实现第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会，正在向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百

年奋斗目标迈进的重大历史关头，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，对推动全党进一步统一思想、统一意志、统一行动，团结带领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新的伟大胜利，具有重大现实意义和深远历史意义。

习近平指出，党中央认为，党的百年奋斗历程波澜壮阔，时间跨度长，涉及范围广，需要研究的问题多。总的是要按照总结历史、把握规律、坚定信心、走向未来的要求，把党走过的

光辉历程总结好，把党团结带领人民取得的辉煌成就总结好，把党推进革命、建设、改革的宝贵经验总结好，把党的十八大以来党和国家事业砥砺奋进的理论和实践总结好。

习近平指出，党中央认为，总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，要坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的方法论，坚持正确党史观、树立大历史观，旗帜鲜明反对历史虚无主义。

习近平指出，对这次全会决议起草，党中央明确要求着重把握好以下几点。第一，聚

焦总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，以推动全党增长智慧、增进团结、增加信心、增强斗志。第二，突出中国特色社会主义新时代这个重点，引导全党进一步坚定信心，聚焦我们正在做的事情，以更加昂扬的姿态迈进新征程、建功新时代。第三，对重大事件、重要会议、重要人物的评价注重同党中央已有结论相衔接，体现党中央对党的百年奋斗的新认识。习近平还对决议起草过程、基本框架和主要内容作了说明。

总书记这样和大学生谈心

◎人民日报记者 汪晓东 李翔 宋静思

“广大青年要肩负历史使命，坚定前进信心，立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人，让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。”今年4月19日，习近平总书记到清华大学考察时强调。

习近平总书记始终高度重视、亲切关怀青年学生成长成才。党的十八大以来，总书记多次到高校考察调研，多次同青年学生座谈，给他们回信，倾听他们心声，指引他们成

长，勉励他们“心无旁骛，学成文武艺，报效祖国和人民，报效中华民族”。

2016年12月7日，习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上强调：“高校思想政治工作关系高校培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人这个根本问题。要坚持把立德树人作为中心环节，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人，努力开创我国高等教育事业发展新局面。”

鲜红旗帜下，绽放着无数青年学生的青春和梦想；壮阔征程中，汇聚了无数青年学生的激情和奉献；新赶考路上，呼唤一代代青年学生接续奋斗、艰苦奋斗、永远奋斗。

立大志——
要爱国爱民，从党史学习中激发信仰、获得启发、汲取力量，不断坚定“四个自信”，不断增强做中国人的志气、骨气、底气，树立为祖国为人民永久奋斗、赤诚奉献的坚定理想。

梦想，是引领人生方向的灯塔。2013年5月4日，习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参加共青团“实现中国梦、青春勇担当”主题团

日活动，同各界优秀青年代表座谈。

“登顶世界高峰，探秘神奇的大自然，是我从小梦想。”看似文弱的中国地质大学2011级硕士研究生陈晨，是我国首位成功登顶珠峰的在校女大学生。

习近平总书记听了陈晨的发言，由衷地对她说：“我非常敬佩你。对穆穆玛峰，我是‘高山仰止，景行行止，虽不能至，心向往之’。我20岁出头时，担任大队党支部书记，到四川学习农村发展沼气技术，办完事后，在大雪封山时登上峨眉山，十分艰险，下山时到小饭馆吃担担面，人家已经尊我们为英雄了。”总书记祝愿陈晨在勇攀珠峰精神鼓励下勇往直前，不断攀上事业和人生的新高峰。（下转第七版）



11月30日，贵黄高速公路控制性工程阳宝山特大桥开始进行静态荷载试验，48辆满载共计1680吨货物的大型货车停放在桥上，以检验桥梁结构整体的施工质量与受力性能，为桥梁交（竣）工验收、通车安全提供重要的科学依据。阳宝山特大桥位于贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县新巴镇和德新镇境内，大桥全长1112米，主跨650米。图：进行静态荷载试验的阳宝山特大桥（无人机照片）。新华社发（邓刚摄）

科技特派员：乡村振兴的“排头兵”

奋斗百年路 启航新征程
·巩固拓展脱贫攻坚成果

◎本报记者 马爱平

眼下，正是蔬菜大棚繁忙的季节，来自山东省聊城市莘县河店镇的科技特派员岳雪龙更是忙个不停。从大棚内的实地诊断到每晚2000多人参与互动的手机快手农技直播，他的服务触达莘县全境，足迹到达河南新乡、河北衡水、内蒙古巴彦淖尔等地。

如何实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接？科技特派员成为了乡村振兴

“开栏的话 放眼今日神州大地，曾经的贫困村早已换了新颜。乡村振兴的宏伟蓝图，正在中华大地徐徐铺展。‘胜非其难也，持之者其难也。’为持续巩固脱贫攻坚成果，答好克服疫情、灾情的‘加试题’，各地区各部门真抓实干，把脉开方，接续奋进，团结拼搏。即日起，本报开设‘奋斗百年路 启航新征程·巩固拓展脱贫攻坚成果’专栏，着眼新阶段、新任务，展现脱贫地区接续推进高质量发展和群众生活改善过程中的帮扶故事与生动实践，与读者一起从巩固拓展、转型转变中感受昂扬斗志，解新宝贵经验。

的“生力军”。

“科技热线”，提供“保姆式”服务

新冠肺炎疫情以来，岳雪龙的手机成了24小时的“科技热线”。如今，他的手机里有2000多名农民联系方式，每个人他都仔细

备注了种植项目、村名和姓名。他还建起5个不同种类的瓜菜微信服务群，先后加入了46个省瓜果专业合作社微信群，覆盖了全镇及外省一万多种植户。微信群里，农民通过照片、视频将问题及时传送给他们，足不出户就能解决遇到的种植难题。

“去年，我开通了手机快手直播，农户

每星期一、三、五的晚上8点通过我的直播，就可以与我交流遇到的技术和瓜菜发生病虫害难题，我也成了‘网红’了。”岳雪龙自豪地说。

2021年，在全面推进乡村振兴背景下，科技特派员被赋予了新使命，履职有了新要求。科技特派员们顺应新形势，把握新变化，在线上搭建平台输送技术，做好一对一的“保姆式”服务，为农民增产增收保驾护航。

11月16日晚上8点半，重庆市中药研究院科技特派员王继明准时上线，向5000余名守在手机前的观众讲授黄精栽培技术。（下转第二版）

老年人接种新冠疫苗需“应接尽接”

关注新冠疫苗接种

◎本报记者 张佳星

65倍！150倍！370倍！
这三个数字来自美国疾控中心，是基于美国新冠肺炎疫情分析得出的，相较于18—29岁人群，65—74岁、75—84岁、85岁以上老年人的死亡风险提高倍数。

在11月30日的国务院联防联控新闻发布会上，国家卫生健康委科技发展中心主任郑忠伟表示，根据各国统计情况来看，目前全球死亡人数主要集中在70岁以上。

如何大大降低老年人在新冠肺炎疫情中的重症和死亡风险？

“老年人接种新冠肺炎疫苗后出现重症的风险明显低于未接种疫苗的老年人，然而我国仍有5000万左右的老人没有接种新冠病毒疫苗。”郑忠伟表示，如果不快速推动这5000万人群的疫苗接种工作，一旦放松管控，将出现重症、死亡情况，造成重大的社会问题。

2亿老人已接种，有些地区接种率不足

数据显示，我国有60岁以上老人2.64亿，截至目前完成全程接种20631.7万人。目前仍有约5000万老年人（约20%）未接种新冠病

毒疫苗，这相当于中等规模国家的人口数量。

据美国疾控中心数据显示，美国65岁及以上人群目前的新疫苗接种率已达到86.1%。日本官方数据显示，日本60—64岁、65—69岁、70—79岁、80岁以上人群完成全程接种的人数分别占比86.5%、87.83%、92.62%、94.35%。

“相较而言，我国老年人群的新疫苗接种比例较低。”郑忠伟表示，部分省市80岁以上老年人群接种率不足30%，70岁以上老年人群接种率不足50%，但由于其感染新冠病毒后发生重症和死亡的风险最高，应加快推进这一人群的新疫苗接种。

“很多老年人以为待在家里或处在偏远

的农村，感染风险就降低了，这是误解。”郑忠伟提醒，随着年轻人接种疫苗比例越来越高，他们如果感染将呈现轻症或无症状。在逢年过节和老人团聚时，完全可能存在把病毒带回家感染老人的风险。因此，一定要做到所有老人应接尽接。

老年人病死率更高，更应加强免疫

“世卫组织报告，新冠病毒导致全人群的病死率为2%。而老年人的病死率曾报道过50%，甚至更高。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆解释，导致重症和死亡有两个重要因素：一是年龄，二是基础性疾病。（下转第二版）

月球表面发现“天外来客”

◎本报记者 陆成宽

月球表面有“天外来客”吗？“天外来客”能为月球提供水？基于“嫦娥四号”获取的具有超高空间分辨率的影像与光谱数据，中国科学院国家空间科学中心等单位的科研人员首次在月球表面识别出年龄在一百万年以内的碳质球粒陨石撞击体残留物。研究表明，富含挥发成分的碳质小行星的撞击或仍然为现在的月球提供水源，同时，比较年轻的月表物质（如“嫦娥五号”返回样品）中可能有撞击体残留物。相关研究成果发表在《自然·天文》上。

“可能存在存在于‘嫦娥五号’样品中撞击体残留物的直接分析，将对地月系统撞击体成分和类型的演变历史提供重要参考，并有望对太阳系轨道动力学演化进行进一步约束，增进关于内太阳系撞击历史的了解。”11月30日，中科院国家空间科学中心研究员刘洋告诉科技日报记者。

首次在月球表面发现碳质球粒陨石的撞击残留物

“嫦娥四号”探测器于2019年1月成功着陆于月球背面南极—艾肯盆地的冯·卡门撞击坑，其搭载的“玉兔二号”巡视器随后对月表开展了持续的巡视探

测，获取了超高分辨率的月表影像与高光谱数据。

刘洋表示，在月表巡视的过程中，“玉兔二号”发现了一个小的新鲜撞击坑，并对这个撞击坑进行了详细的光谱探测。

基于该撞击坑影像和光谱数据，研发团队发现，撞击坑中心的疑似“残留物”与坑内及坑外的典型月壤、岩石碎块的光谱呈现明显不同的特征。

刘洋解释，通常情况下，月表岩石或月壤的反射光谱会呈现出“红化”的特征，并且月表发生的太空风化作用一般会进一步加剧这种红化特征，即反射率随着波长的增加而增加；然而，撞击坑中心疑似残留物的光谱却呈现出“蓝化”的特征，即反射率随着波长增加而减小。

由此，研发团队推测，或存在某种具有蓝化光谱特征的外来撞击体物质混入撞击坑中。“以往研究人员在‘阿波罗样品’中发现了碳质球粒陨石碎片，但从未在月球表面通过遥感探测直接观测到碳质球粒陨石的撞击残留物。这是首次在月球表面直接观测到碳质球粒陨石的撞击残留物。”刘洋指出。

事实上，小行星中，只有碳质小行星的光谱存在蓝化特征。研究人员搜集了大量碳质球粒陨石的光谱，经过仔细对比后发现，该残留物确实与碳质陨石光谱具有很高的相似度。（下转第三版）

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com
本社地址：北京市复兴路15号
邮政编码：100038
查询电话：58884031

广告许可证：018号
印刷：人民日报印刷厂
每月定价：33.00元
零售：每份2.00元