

# 习近平同俄罗斯总统普京举行视频会晤

新华社北京12月15日电（记者杨依军）国家主席习近平12月15日下午在北京同俄罗斯总统普京举行视频会晤。

习近平指出，很高兴在岁末之际同你举行今年第二次视频会晤，这也是2013年以来我们的第三十七次会晤。你在多个场合称赞中俄关系是“21世纪国家间协作的典范”，坚定支持中方捍卫本国核心利益，反对离间中俄的企图。我对此高度赞赏，愿同你一道，全面总结今年双边关系发展新成果，对各领域合作作出新规划，推动两国关系持续高质量发展。

习近平强调，当前，世界百年变局和世纪疫情交织影响，世界进入动荡变革期。中俄关系经受住各种风浪考验，展示出新的生机活力。我同总统先生通过多种方式就重大议题保持沟通和协调，共同为中俄关系把舵领航。双方正式宣布《中俄睦邻友好合作条约》延期并赋予其新的时代内涵，在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持，捍卫了各自国家尊严和两国共同利益。

习近平指出，中俄全方位务实合作展现出巨大政治优势和机遇优势。双边贸易额在前三个季度首次突破千亿美元大关，全年有望再创新高。中俄科技创新年圆满闭幕，一系列战略性大项目顺利实施，共建“一带一路”同欧亚经济联盟对接顺利推进。两国积极展现大国担当，团结国际社会抗击疫情，阐述民主和人权的正确内涵，成为践行真正的多边主义、维护国际公平正义的中流砥柱。

习近平指出，明年，中国共产党将召开二十大，俄罗斯将进入落实《2030年前国家发展目标》的关键时期。双方应该坚持互予共享开放机遇，坚持推动全球发展议程，为建设新型国际关系、构建人类命运共同体发挥作用。（下转第3版）

# 习近平会见中华全国新闻工作者协会第十届理事会第一次会议暨中国新闻奖颁奖会代表

李克强王沪宁参加会见

新华社北京12月15日电 中华全国新闻工作者协会第十届理事会第一次会议暨中国新闻奖颁奖会15日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂亲切会见会议代表，向他们表示诚挚问候和热烈祝贺。

中共中央政治局常委李克强、王沪宁参加会见。

下午3时10分，习近平等来到人民大会堂金色大厅，全场响起热烈掌声。习近平等走到代表们中间，同大家亲切交流并合影留念。

黄坤明参加会见并在会议开幕式上代表党中央致词。他表示，广大新闻工作者要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入宣传阐释党的创新理论，积极传播党的声音，不断增强脚力、眼力、脑力、笔力，用心走好新时代群众路线，积极塑造可信可爱可敬的中国形象，有力服务党和国家工作大局。中国记协要加强思想政治引领，不断提高联系服务新闻工作者的能力和水平。

开幕式上，中国记协主席张研农致开幕词，中国文联党组书记李屹代表人民团体祝贺词。会议为第三十一届中国新闻奖获奖者代表颁奖。

丁薛祥、孙春兰、陈希、吉炳轩、肖捷、刘奇葆参加会见。

12月15日，党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁等在北京人民大会堂会见中华全国新闻工作者协会第十届理事会第一次会议暨中国新闻奖颁奖会代表。新华社记者 李学仁 摄



# 探月精神：牧星耕宇 深空逐梦

奋斗百年路 启航新征程  
中国共产党人的精神谱系

本报记者 陈俊宇 本报通讯员 鹿升

“我们终于拥有了自己的月壤！”

2020年12月17日凌晨1时59分，内蒙古四子王旗白雪皑皑，嫦娥五号返回器如流星般划破天际，携带着月球岩石和土壤样品安全抵达着陆场。

这一刻，意味着我国首次月球采样返回任务取得了圆满成功，也标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走的规划顺利收官。

今年9月，第13届中国航展在珠海举行。国家航天局展区，月壤样品展示台前参观者排起了长队。小小一粒月壤，蕴藏着月球无限秘密。

探寻月球的秘密，是中国航天人的梦想。从2004年探月工程立项，17年的探索，38万公里的追寻，上百家单位、几万名科技工作者用心血和智慧实现了九天揽月的一次次突破、一步步跨越，也凝结了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神。

**梦想之旅**

1958年，钱学森提出“要到月亮上去”。中国探月事业的种子，悄然发芽。

1978年，中国月球探测工程首席科学家欧阳自远院士第一次与月亮“亲密接触”。当时，美国送给了中国一块从月球带回来的石头，这块石头只有1克重。那时候，他做梦都想，如果月壤多一些该多好啊。

时隔40多年，他的梦想终于实现。嫦娥五号探测器从月球采样返回，成功带回了1731克月壤。嫦娥五号月球样品研究成果发布会上，白发苍苍的欧阳自远感慨：“这是我們用自己的样品攻关出来的成果，我非常振奋！”

摆在中国航展月壤样品展示台上的两份月壤，航天人赋予其诗意的名字，“海上生明月”“明月照我还”。

中国探月事业，是一次梦想之旅。中国航天人用一个个坚定的足印，一步步将探索月球的遥远梦想变成现实——嫦娥一号开启了中国深空探测新领域；嫦娥二号首次实现我国对小行星的飞跃探测；嫦娥三号的“玉兔号”月球车在月球表面留下新车辙；嫦娥四号首次实现探测器着陆在月球背面；嫦娥五号成功实现了中国首次月球无人采样返回。

2007年10月24日，嫦娥一号在万众瞩目中发射升空。当它最终进入环月球轨道，欧阳自远和我国探月工程主要倡导者之一的孙家栋院士拥抱在一起。他们高兴得像个孩子，“绕起来了！绕起来了！”

**逐梦深空**

月球是走向深空的第一站，月球探测工程是当今世界高科技中极具挑战性的领域之一。

（下转第3版）

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章  
深入实施新时代人才强国战略  
加快建设世界重要人才中心和创新高地

新华社北京12月15日电 12月16日出版的第24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的重要文章《深入实施新时代人才强国战略 加快建设世界重要人才中心和创新高地》。

文章强调，必须坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

文章指出，党的十八大以来，党中央作出人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源的重大判断，深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。一是坚持党对人才工作的全面领导，二是坚持人才引领发展的战略地位，三是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，四是坚持全方位培养用好人才，五是坚持深化人才发展体制机制改革，六是坚持聚天下英才而用之，七是坚持营造识才爱才敬才用才的环境，八是坚持弘扬科学家精神。以上8条，是我们对我国人才事业发展规律性认识的深化，要始终坚持并不断丰富发展。

文章指出，加快建设世界重要人才中心和创新高地，必须把握战略主动，做好顶层设计和战略谋划。我们的目标是：到2025年，全社会研发经费投入大幅增长，科技创新主力军队伍建设取得重要进展，顶尖科学家集聚水平明显提高，人才自主培养能力不断增强，在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队；（下转第3版）

## 面对疫情，浙江工会干部坚守一线 当好抗疫“守门人”

本报讯（记者邹郁然）12月5日以来，浙江多地发生点状疫情。疫情就是命令，防控就是责任。浙江各地工会干部纷纷奔赴抗疫一线，为打赢疫情防控阻击战贡献力量，全力当好抗疫“守门人”。

疫情发生后，杭州市湖滨、采荷、四季青等街道的工会工作者完成工作交接后，迅速前往抗疫一线。杭州市广大工会干部或凌晨仍坚守在岗、或千方百计调运物资、或协助现场核酸检测，以实际行动助力抗疫。

面对甬城突如其来的新冠肺炎疫情，宁波市总工会向全市职工发出抗疫倡议书，工会干部勇挑重担，以最好的状态、最快的速度投入战斗。12月7日，宁波市总工会党组书记、副主席朱学峰带队赴宁波五一广场、市职工服务中心等场地检查防疫工作落实情况。

宁波镇海区蛟川街道是本轮疫情的“风暴中心”。6日凌晨接到紧急到岗命令后，街道、社区工会志愿者一直坚守在抗疫一线。蛟川街道总工会承担着整个街道防疫物资收发、盘点工作，连日来，工会志愿者昼夜坚守岗位，全力做好后勤物资保障工作。

12月11日，绍兴市柯桥区启动全员核酸检测工作。检测任务重，志愿者需求量大。柯桥区总工会24小时留守单位的7名干部迅速集结，戴好口罩，穿上带有工会标志的蓝色志愿者服，带上慰问物资，驱车前往核酸检测点。

柯桥区总工会在做好各项防护工作的同时，及时开展形式多样的物资慰问和志愿服务。“我们现在全区的‘职工驿站’已全部开放，里面有热水、微波炉，可以供各核酸检测点医务人员和工作人员休息、热饭。”区总工会干部黄正江说。

近日，浙江省总工会就进一步助力做好新冠肺炎疫情防控工作发出通知，要求各级工会切实保障职工群众生命安全和身体健康，服务大局，提高认识、主动作为，迅速行动，团结引领广大职工坚决打赢疫情防控遭遇战。要求各级工会强化帮扶服务，主动关心关爱坚守一线干部职工。

何光华立足电力一线岗位实现创新创造，收获荣誉与成就感——

# 电缆“掌门人”的别样幸福

劳动创造幸福

攻坚克难

本报记者 王伟 本报通讯员 沈伟民

幸福、快乐是什么？或许每个人都有自己的答案。

遇到困难迎难而上，动手去解决、去创造，并以此为乐——这是何光华眼中的幸福。

12月10日上午，记者来到江苏无锡城东的一个住宅小区，采访了国家科技进步二等奖获得者、全国劳动模范、国家电网江苏无锡供电公司电缆运检中心主任何光华。

冬日阳光温暖地照进房间，何光华坐在皮质沙发上，聊起了她的幸福创新之路。

何光华小时候就喜欢看父亲利用业余时间在家中捣鼓“发明”，并时不时帮忙递个工具。2000年，她大学毕业后，进入无锡供电公司变电检修工区电气试验班工作，很快便在电力一线岗位走上创新创造之路。

“最初是按照班长要求，自学数据库软件，完成了电气试验报告填写和查询系统的开发。”何光华介绍，2002年底，无锡供电公司顺应城市中心区供电电缆化发展趋势，组建电缆工区，她被推荐担任负责电缆试验的电缆四班技术员。

从那时起，她在同事支持下，带领团队在电缆施工、运维、抢修领域开展了一系列创新攻关，攻克了一个个现场难题。

（下转第3版）



遇到难题迎难而上，动手去解决、去创造，并以此为乐——这是何光华眼中的幸福。

本报通讯员 许阳 摄