

# 习近平致电祝贺舒尤克当选匈牙利总统

新华社北京3月1日电 2月29日，国家主席习近平致电舒尤克·道马什，祝贺他当选匈牙利总统。

习近平指出，近年来，中国同匈牙利关系保持高水平发展。两国高层交往频繁，各领域合作成果丰硕，在国际和地区事务中合作

良好。今年是中匈建交75周年，双边关系发展面临新的重要契机。我高度重视中匈关系发展，愿同舒尤克总统一道努力，赓续两国人

民传统友谊，深化两国政治互信和各领域交流合作，推动高质量共建“一带一路”合作，引领中匈全面战略伙伴关系迈上新台阶。

# 全国政协十四届二次会议 3月4日在北京召开

新华社北京3月1日电 关于召开中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议的决定（2024年3月1日政协第十四届全国委员会常务委员会第五次会议通过）

中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议于2024年3月4日在北京召开。会议的主要议程是：听取和审议中国人民政治协商会议全国委员会常务委员会工作报告和全国政协十四届一次会议以来提案工作情况报告；列席中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第二次会议，听取并讨论政府工作报告及其他有关报告。

# 今年六五环境日主题为“全面推进美丽中国建设”

新华社北京3月1日电（记者高敬）6月5日是环境保护法规定的环境日。生态环境部3月1日公布了2024年六五环境日主题——“全面推进美丽中国建设”。

生态环境部有关负责人介绍，2023年召开的全国生态环境保护大会强调，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置。2024年1月《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》公布，对新时代新征程全面推进美丽中国建设作出系统部署。今年六五环境日以“全面推进美丽中国建设”为主题，旨在深入学习贯彻习近平生态文明思想，引导全社会牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，动员社会各界积极投身建设美丽中国、实现人与自然和谐共生的现代化的伟大实践。

2024年六五环境日主场活动在广西南宁举办，将通过多种形式展示新时代生态环境保护工作突出成就，培育弘扬生态文化，更广泛地动员社会各界参与生态环境保护、践行绿色生产生活方式，为全面推进美丽中国建设奠定坚实的社会基础。

# “两高一部”联合发文依法从严惩处医保骗保犯罪

新华社北京3月1日电（记者罗沙 齐琪）最高人民法院、最高人民检察院、公安部1日联合发布关于办理医保骗保刑事案件若干问题的指导意见，要求依法从严惩处医保骗保犯罪，明确从重处罚和从宽处罚的情形。

据介绍，医保骗保罪涉及诈骗罪、掩饰、隐瞒犯罪所得罪、贪污罪等多个常见罪名，犯罪主体主要为参保人员、定点医疗机构及其人员等。据不完全统计，2021年至2023年，全国法院一审审结医保骗保犯罪案件共计1213件，其中2021年审结306件，2022年审结407件，2023年审结500件，案件数量逐年增长且增幅较大。

“指导意见进一步明确了医保骗保犯罪定罪处罚、法律适用、政策把握等问题，为依法惩治医保骗保犯罪提供了明确法律政策依据。”最高人民法院刑三庭庭长陈鸿翔表示，指导意见同时贯彻宽严相济刑事政策和认罪认罚从宽制度，确保罪责刑相适应，实现最佳的政治效果、法律效果和社会效果。

例如，指导意见提出，定点医药机构（医疗机构、药品经营单位）实施虚构医药服务项目、虚开医疗服务费用、分解住院、挂床住院；重复收费、超标准收费、分解项目收费等行为骗取医疗保障基金支出的，对组织、策划、实施人员，依照刑法规定以诈骗罪定罪处罚，同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。

同时，行为人以非法占有为目的，使用他人医疗保障凭证冒名就医、购药；虚构医药服务项目、虚开医疗服务费用；重复享受医疗保障待遇等骗取医疗保障基金支出，依照刑法规定，以诈骗罪定罪处罚；同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。

指导意见明确，依法从严惩处医保骗保犯罪，重点打击幕后组织者、职业骗保人等，对其中具有退赃退赔、认罪认罚等从宽情节的，也要从严把握从宽幅度。

当日，“两高”还发布了8件依法惩治医保骗保犯罪典型案例，表明了司法机关依法惩处医保骗保犯罪的态度和立场。

# 两部门部署推动公共就业服务下沉基层

新华社北京3月1日电 人力资源社会保障部、财政部近日联合发布《关于推动公共就业服务下沉基层的意见》，提出力争用2至3年时间，打造一批具有示范引领性的基层就业服务网点，加快形成上下贯通、业务联动、数据互通的基层就业服务格局，增强公共就业服务的均衡性和可及性。

意见明确了五项重点任务。一是服务网点覆盖基层，聚焦人口密集区、产业集聚区等区域，布局基层就业服务网点，形成覆盖城乡、便捷可及的就业服务圈。二是服务信息辐射基层，推广“大数据+铁脚板”服务模式，支持街道（乡镇）、社区（村）精准实施就业服务和重点帮扶。三是服务力量下沉基层，县级公共就业服务机构工作人员下沉基层服务网点开展就业服务，定期组织职业指导师、公共就业创业服务专家等深入基层服务网点提供服务。四是服务模式适应基层，探索预约服务、上门服务、代理服务、远程服务等便民措施。五是服务供给支撑基层，形成服务主体多元化、服务方式多样化的基层就业服务供给模式，建立健全政府购买公共就业服务机制。



教育部3月1日举行新闻发布会，介绍2023年全国教育事业基本情况。2023年，我国各种形式的高等教育在学总规模4763.19万人，比上年增加108.11万人，增长2.32%。

# 《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发式在巴黎举办

新华社巴黎3月1日电（记者乔本孝 张百慧 孙鑫晶）《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》（法汉对照）全球首发式暨“全球人权治理的中国智慧”交流研讨会29日在法国巴黎成功举办。

中国驻法国大使馆临时代办陈栋、人类命运共同体欧洲研究中心主任让-克里斯托夫·巴斯等嘉宾出席活动并致辞。60余位来自中法政治、经济、文化领域的代表出席会议。

陈栋致辞说，《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》一书，集中收录了习近平主席关

于人权的重要论述，体现了中国以人民为中心的人权理念，反映了中华文明“以人为本”的优良传统，阐释了新时代中国共产党以人民为中心的治国理政思想，系统归纳了中国在全球人权治理上的政策主张，为想要了解中国人权观的国内外读者提供了权威读本。

让-克里斯托夫·巴斯表示，当今世界纷繁复杂，西方价值观正在遭遇反转，世界正出现去西方中心化趋势，价值观也由欧美一元化走向多样化，习近平主席的论述正体现了倡导这种多元化的精神。法国丝路商学院教

授、施耐德集团前高管埃尔韦·阿祖莱认为，《论述摘编》一书内容丰富思想深邃，中国人权事业始终把人民摆在至上的地位，致力于逐步实现全体人民共同富裕。

法国国立工艺学院教授卡里姆认为，中国脱贫为世界人权事业作出重大贡献，“这是巨大的成就，没有人可以对此否认”。法中大学预科学院院长约瑟夫·马库图表示，中国人讲究“行胜于言”，中国的人权发展造福人民最关心的现实福祉，包括教育、就业、医疗卫生等。

法国扎菲尔欧亚合作促进会会长让·佩

古雷认为，中国的人权发展道路与中国国情相适应，中国的人权事业发展成就证明了“人权不存在单一的内涵与发展模式”。前法国国民教育部官员罗贝尔·普罗斯佩里尼表示，人权的道路不只一条，坚持这一点对人类社会的未来至关重要，中国的人权观正是根植于其历史与哲学。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》（法汉对照）由中央编译出版社出版，分9个专题，系统收录了习近平总书记围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。

# 六大举措进一步优化支付服务

便利老年人和外籍来华人员等

新华社北京3月1日电（记者张千千 吴雨）我国将通过推动重点场所和重点商户受理境外银行卡、持续改善现金使用环境等六大举措，进一步优化支付服务，便利老年人、外籍来华人员等群体支付。这是中国人民银行副行长张青松在国新办1日举行的国务院

政策例行吹风会上介绍的。

近年来，我国移动支付发展迅速，银行卡、现金等传统支付方式占比下降。然而，老年人等群体依然偏好现金支付，外籍来华人员对国内支付环境不熟悉、不适应。2月23日召开的国务院常务会议审议通过《关于进一步优化支

付服务提升支付便利性的意见》，强调要聚焦老年人、外籍来华人员等群体支付不便问题。

张青松介绍，意见包括六大举措。一是推动重点场所和重点商户受理境外银行卡。二是持续改善现金使用环境，不断提升外币兑换和现金服务水平。三是充分考虑老年人、外

籍来华人员等特殊需求，做好适老化、国际化等服务安排，进一步提升移动支付便利性。四是更好保障消费者的支付选择权，规模以上的商圈、旅游景区、酒店住宿等重点场所必须支持移动支付、银行卡、现金等多样化支付方式。五是银行、支付机构要进一步优化开户流程，合理实施账户分类分级管理。六是持续加强宣传推广等“软环境”建设。

张青松表示，为确保相关政策落到实处，意见还明确了保障措施，强化政策支持。除鼓励开展业务创新、鼓励地方政府予以激励支持外，还将优化支付服务纳入旅游休闲城市建设、文明城市建设、营商环境评价等考核评估范围。



3月1日，中国与泰国互免持普通护照人员签证协定正式生效，中泰迈入“免签时代”。该协定于1月28日在泰国首都曼谷签署。根据协定，中方持普通护照、普通护照人员和泰方持普通护照人员，可免签入境对方国家，单次停留不超过30日，每180日累计停留不超过90日。

图为3月1日，中国游客在泰国北榄府爱侣湾博物馆游览。

新华社记者 王腾 摄

# 中企获世界移动通信大会多项大奖

新华社西班牙巴塞罗那2月29日电（记者郭典 康逸）2024年世界移动通信大会29日在西班牙巴塞罗那闭幕，中国企业荣获移动通信行业“全球移动大奖”的多项大奖。

作为移动通信行业的重要荣誉，该奖项拥有200多名独立评委，并在六大类别中颁发30个奖项，旨在表彰行业生态系统内外的佼佼者，着重认可业界最具独创性、最出色的技

术产品等。据主办方介绍，“赢得‘全球移动大奖’意味着在整个数字行业内获得了最高荣誉”。

中国企业此次斩获了五个类别中的多个重要奖项。在“移动技术”类别中，华为基于Intelligent RAN的RAN数字孪生系统方案摘得“最佳网络软件突破奖”，其绿色天线系列产品荣获“最佳移动网络基础设施奖”。此

外，华为“0 Bit 0 Watt”节能解决方案荣获“最佳移动技术突破奖”，这是业界首个荣膺此项殊荣的节能解决方案。中国联通、国家电网、华为、鼎桥通信凭借普惠5G智能电网解决方案获得“最佳专网解决方案奖”，这一方案旨在打造全球最大的新型供电系统。

在“数字万物”类别中，中国联通广东凭借全球首个5G直播服务荣获“联网消费者的

最佳移动运营商服务奖”，武钢（WISCO）、中国联通和中兴通讯凭借“5G全连接智能钢厂”方案荣获“最佳互联经济移动创新奖”。荣耀、华为等企业还在“设备”和“科技向善”类别中拿到了多个奖项。

大会主办方全球移动通信系统协会当天发布的数据显示，本届大会共有来自205个国家和地区的10万多名与会者，59%以上的参会者来自核心移动生态系统相关行业，有超过40万观众在线观看主题演讲和现场会议。全球移动通信系统协会首席执行官约翰·霍夫曼表示，本届大会“体现了移动生态系统的活力”。

# 解读“生命天书”：

# 我国科学家填补叶绿体基因“转录机器”研究空白

新华社上海3月1日电（记者张建松）在最新研究中，我国科学家成功解析叶绿体基因“转录机器”的构造，填补了“生命天书”中一项研究空白。

3月1日，国际学术期刊《细胞》在线发表了由中国科学院分子植物科学卓越创新中心张余研究团队和华中农业大学周菲研究团队合作完成的这项研究论文，并作为封面文章，封面图片展现了叶绿体基因“转录机器”——叶绿体PEP极其复杂的构造。

真核生物，每一种生命形式的基因转录机器构造都不相同。叶绿体PEP构造的成功解析，填补了这个拼图的最后一个空白。”张余研究员说。

“转录”是“生命天书”特有的阅读方式。生命的遗传信息写在DNA上，首先要被转录为RNA，才能被翻译成蛋白质，最终实现生命的各种功能。

叶绿体是植物光合作用的场所。大约15亿年前，原始的真核细胞吞噬了蓝细菌，进化出真核单细胞藻，最后进化出高等植

物。叶绿体PEP作为叶绿体DNA的“转录机器”，负责叶绿体的发育和其功能发挥。漫长的进化过程，让叶绿体PEP构造变得十分复杂，一直不为人所知。

张余和周菲两个研究团队紧密合作，首先利用叶绿体转化技术，构建了叶绿体转基因烟草；随后通过亲和纯化的方式，获得了完整的叶绿体PEP研究样品；最后利用单颗粒冷冻电镜技术，成功解析了叶绿体PEP构造。

研究表明，叶绿体PEP一共有20个“装配部件”（蛋白亚基），组成了5个功能模块（催化

模块、支架模块、保护模块、RNA模块和调控模块）。催化模块由叶绿体基因组编码，其蛋白亚基起源于蓝细菌。其他模块由细胞核基因组编码，其大部分蛋白亚基起源于真核细胞，在细胞质翻译后运输至叶绿体完成组装。

“叶绿体PEP是目前已知最复杂的基因转录机器，不同的功能模块之间紧密配合、相互协助，共同完成遗传信息从DNA到RNA的转录任务。生命的奥秘如此奇妙，让我们在研究过程中充满了惊叹。”张余说。

国际同行认为，这项最新研究不仅为进一步探索叶绿体基因“转录机器”工作模式、理解叶绿体基因表达调控方式、改造叶绿体基因表达调控网络打下了基础；在合成生物学应用方面也有广阔应用前景，为植物叶绿体生物反应器的效率提升提供了着手点；同时，还为光合作用系统基因表达水平的提高提供了新思路，可望助力植物高效碳汇。