

中青报·中青网见习记者 王璐璐
记者 陈凤莉

“美！大！震撼！”来自法国的大学生、青年志愿者寇洛伊·利埃勒在北京参观鸟巢时感慨道。
“令我印象最深的是水立方，外观设计很漂亮，奥运会结束后面向公众开放，成为市民和孩子们强身健体、娱乐游玩的场所，这很有意思。”法国青年志愿者法蒂阿·贝科齐在法国西部城市拉罗谢尔从事志愿服务工作，她所在的部门有21名志愿者，他们向贫困学生和儿童捐赠食物、发放电影票和音乐会门票，让他们不仅免受饥饿，也收获精神上的快乐。

2024年是中法建交60周年。元宵节之际，由中华全国青年联合会、中国人民对外友好协会主办，北京市青年联合会承办的中法青年志愿服务日活动在北京举行。法国青年志愿者代表团34人前往水立方、鸟巢、北京奥运博物馆、首钢园参观走访，了解北京“双奥之城”的光辉历程；开展中法青年志愿者对话会，为2024年巴黎奥运会分享北京青年的

志愿服务经验；在北京市东城区建国门街道西总布社区，体验中国传统文化制元宵和非遗文化捏面人，并在社区开展志愿服务。

看奥运遗产，聊中法志愿服务

早上，法国青年志愿者代表驱车前往水立方、北京奥运博物馆、鸟巢参观，了解北京“双奥”的申办、筹办和举办的历程，观看大型场景复原、多媒体沙盘和实物展等多种陈列形式相结合的展示，在志愿者的讲解下感受“双奥”精彩时刻。（下转2版）

2024年2月27日 星期二
农历甲辰年正月十八

服务青年成长 推动社会进步
共青团中央主管主办 中国青年报社出版

第17514期 今日8版
更多内容详见客户端



中央政治局委员、书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员，最高人民法院、最高人民检察院党组书记

向党中央和习近平总书记述职

习近平认真审阅述职报告并提出重要要求，强调要紧紧围绕推进中国式现代化，立足自身职责，强化政治担当，为推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗

新华社北京2月26日电 根据党中央有关规定，中央政治局委员、书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员，最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。近期，有关同志按规定向党中央和习近平总书记

书面述职。习近平认真审阅了述职报告并提出重要要求，强调今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。要全面贯彻党的二十届二中全会和中全会精神，自觉增强“四个意

识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，带头巩固拓展主题教育成果，紧紧围绕推进中国式现代化，抓好党中央决策部署和各项任务的贯彻落实。要坚持稳中求进工作总基调，贯彻稳中求进、以进促稳、先立后破的要求，完整、准确、全

面贯彻新发展理念，进一步全面深化改革，巩固和增强经济回升向好态势，持续增进民生福祉。要树牢造福人民的政绩观，带头走好新时代党的群众路线，纠治形式主义、官僚主义顽瘴痼疾，切实为基层减负，以作风转变促工作落实。要保持自我革命精

神，在洁身自好、廉洁自律上树标杆、作表率，履行全面从严治党主体责任。要立足自身职责，强化政治担当，突出重点、把握关键，锐意进取、真抓实干，以中国式现代化进一步凝心聚力，为推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

开学啦

2月26日，在浙江省湖州市长兴县实验小学龙山校区，学生们展示自己寒假期间手工制作的纸盒龙。当日，全国多地中小学开学，师生迎接新学期的开始。

谭云伟/摄(新华社发)

中青报·中青网记者 杨洁

“医疗科技的发展需要一批人去开垦、创新性的技术，拥有独辟蹊径的勇气，能够勇闯科学的无人区，才能在科技高峰上拿出中国的‘撒手锏’，占领科技的制高点。”从“六块地板砖”的实验室到国际瞩目的实验室，从一人作战到百余人的团队协作，中国科学院精密测量科学与技术创新研究院院长周欣开展了数十年的探索。

2023年，该团队成功研制出当前全球唯一获批的可用于气体成像的临床多核磁共振成像系统（以下简称“系统”），实现了肺部结构和功能的无侵入、无辐射检测和定量、可视化评价，为肺部疾病的早期筛查和治疗评估提供了新仪器和新方法。

在传统MRI（核磁共振成像）检测中，人类的肺部影像犹如一个“黑洞”：肺部是空腔组织，其水质子的密度不足以成像。多年来，对“肺部黑洞”的“探照”成为医学界关注的核心课题。如何进一步洞悉肺部微结构，对通气与气交换功能进行无损、定量、精准评估，是全球科学家要解决的问题。

在这一场“肺部黑洞大作战”中，2023年8月16日，由该团队研发的创新医疗器械——人体肺部多核磁共振成像系统获国家药品监督管理局批准上市。2024年1月30日，在湖北省十四届人大二次会议上，该成果被写入湖北省政府工作报告。

世界卫生组织下属的国际癌症研究机构发布的最新报告显示，2022年，全球新增癌症病例约2000万例，死亡病例约970万例，而这两项数据中肺癌占比最高。

“目前我国患有肺癌、慢阻肺、哮喘等患者基数大。”周欣介绍，肺功能早期损伤检测技术壁垒高，许多患者因发现患病时错过了最佳治疗时机，导致病情加重，威胁生命健康。

现在，在临床上，患者只要吸一口“仙气”，借助无放射性、无毒、可吸入的惰性气体氦作为信号源，在该研究院自主研发的“医用氦气体发生器”作用下，可将其磁共振信号增强5万倍以上，点亮肺部“黑洞”。“肺部气体成像让医生直观看到了肺部通气情况，把‘看不见’变成‘看得见’。”中国科学院精密测量科学与技术创新研究院副研究员李海东说。（下转2版）



一份全国人大代表建议获高质量答复

代表有所呼 国家有所应



中青报·中青网记者 张艺

“关于加强美丽海湾建设的建议得到生态环境部等部门的高质量答复，作为来自基层的代表，我很欣慰。”全国人大代表、福建省环境科学研究院院长张玉珍表示。

作为一名专家型代表，张玉珍多年扎根生态环境保护一线，她也是十

二届、十三届、十四届全国人大代表，针对生态环境保护领域热点问题，她先后提出议案、建议50余件。

“怎样遏制海洋生态环境不断恶化趋势，让人民群众享受到碧海蓝天”是萦绕在张玉珍心头的思考。十四届全国人大一次会议上，张玉珍会同另外两名代表共同提出《关于加强美丽海湾保护建设的建议》。

我国近海海域划分为283个海湾作为基本单元和行动载体。为何海湾值得关注？

在张玉珍看来，海湾是近岸海域最具代表性的地理单元，更是经济发展的高地、生态保护的重地、亲海戏

水的胜地。海湾承载着陆域、海域社会经济活动的叠加影响，抓住海湾，就抓住了沿海地区协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护的“牛鼻子”，就抓住了不断提升人民群众临海亲海获得感、幸福感的关键区域。

调研中，张玉珍和福建省环科院的科研人员到福建沿海地区，实地了解海洋排污口整治、海岸线保护整治、海域海岛生态保护修复等各项海洋生态保护工作，与生态环保、渔业、林业等部门的基层工作人员召开多场专题座谈会，面对面交流讨论；同时走访厦门大学海洋环境领域专家和福建省海洋生态环境部门，掌握美丽海湾建设工作的第一手资料。

他们发现，美丽海湾建设存在一些共性问题，需要国家层面支持推动：尽管各地加大投入，但美丽海湾建设涉及陆海统筹的多个领域，资金仍是一大难题，此外，基层环境保护管理和技术力量还较薄弱，协同机制仍待加强。

张玉珍建议，设立美丽海湾建设专项资金，引导地方政府开展重点海域综合治理和美丽海湾建设。持续加大对地方的帮扶，扩充管理队伍，推动地方提升海洋生态环境监管水平。完善美丽海湾多元共治机制，“一湾一策”制定治理方案；加强生态环境导向的开发（EOD）模式项目的组织，建立EOD项目库；推动公益性较强但收益性较差的

生态环境治理项目与收益较好的关联产业融合，平衡生态环境治理成本与收益，尽可能减少政府资金投入。

“这些建议切中了基层美丽海湾建设面临的资金筹措难、技术基础弱、各方合力不足等突出问题。”生态环境部海洋生态环境司副司长张志锋表示。

2023年4月，该建议交由生态环境部会同财政部、自然资源部办理。

2023年，张志锋带队到福州和张玉珍面对面沟通。在张玉珍看来，美丽海湾建设要从以污染治理为主，向海洋环境和生态协同治理转变；从单要素质量改善，向海湾生态环境整体改善转变；（下转2版）

有望创造新纪录

中国航天今年预计实施100次发射任务

本报北京2月26日电（中青报·中青网记者邱晨辉）今天，中国航天科技集团在北京发布《中国航天科技活动蓝皮书（2023年）》（以下简称“蓝皮书”）并介绍了2024年宇航任务整体情况，提到中国航天全年预计实施100次发射任务，有望创造新纪录。其中，中国航天科技集团计划安排近70次宇航发射任务，发射290余个航天器。

蓝皮书介绍了2024年中国航

天计划开展的一系列重大任务：空间站进入常态化运营模式，年内完成两次货运飞船、两次载人飞船发射任务和两次返回任务；发射鹊桥二号中继星，为月背与地球间提供中继通信；发射嫦娥六号，实现世界首次月球背面南极采样返回；发射海洋盐度探测卫星，使中国具备高分辨率、高精度的海洋盐度探测能力；实施长征六号丙、长征十二号等新型运载火箭首飞；首个商业航天发射场迎来首次发射任务，多个卫星星座将加速组网

建设。蓝皮书显示，中国航天2023年实施67次发射任务，位列世界第二，研制发射221个航天器，发射次数及航天器数量刷新中国最高纪录，其中长征系列运载火箭47次发射全部成功，累计发射突破500次，其他商业火箭发射20次。

2024年，中国航天科技集团研制任务将继续保持高强度，全面推进载人月球探测工程、深空探测工程，持续推动以新一代近地载人飞船、嫦

娥七号、天问二号、静止轨道微波探测卫星等为代表的200余个航天器的研制工作，开展230余发运载火箭组批投产，完成多项商业航天和整星出口合同履行工作。该集团还将开展多次商业发射任务，并将公开对外发布运载余量信息，向商业用户提供发射和搭载机会；面向国家重大战略和经济社会发展需要，实现北斗应用向系统集成和增值服务延伸，不断将卫星应用融入新兴领域，支持重点区域经济发展。



2月26日，参观者在河南安阳殷墟博物馆新馆内观看“亚长”铜方尊。
当日，位于河南省安阳市的殷墟博物馆新馆正式开馆，这是首个全景式展现商文明的国家重大专题博物馆。殷墟博物馆新馆坐落于安阳市洹河北岸，与殷墟宫殿宗庙遗址隔河相望，展厅面积约2.2万平方米，展出青铜器、陶器、玉器、甲骨等文物近4000件套。其中，四分之三以上的珍贵文物首次亮相，一系列考古新成果首次展示。
新华社记者 李安摄