

# 接受精神洗礼 汲取奋进力量

## ——“奋进新时代”主题成就展引发参观热潮

□ 新华社记者 张研

为国巡边50余年的“活界碑”魏德友使用过的水壶，斑驳铁锈彰显如磐初心；深藏功名60余载的老英雄张富清荣获特等功的报功书，发黄纸页折射红色气质；“天问一号”着陆器模型、“奋斗者”号全海深载人潜水器模型，道出新时代中国人上九天、下五洋的壮志豪情……一个个实物、一件件模型、一幅幅图片直抵人心。

国庆假期，观众走进北京展览馆，从“奋进新时代”主题成就展中感受心灵震撼、接受精神洗礼。

“就爬这个梯子上去啊，真不容易！”山高崖峭、丛林掩映，展览一角还原了四川省昭觉县“悬崖村”阿土列尔村曾用的藤梯，令人揪心。藤梯下方，3张照片展示了“悬崖村”从藤梯到钢梯再到易地搬迁住进楼房的楼梯的巨大

跨越。

“这个工好细啊，雕得真漂亮！”竹叶随风，牛羊成群，屋舍俨然，一座巧夺天工木雕《闽乡多锦绣》刻画了福建省寿宁县下党乡脱贫后的美丽村貌。观众俯下身子，看得仔细。

新时代10年，历史性地解决绝对贫困问题，千年小康梦想成为现实。北京印刷学院学生王昊松说：“脱贫攻坚战取得了全面胜利，这是一个彪炳史册的人间奇迹。山乡巨变、山河锦绣，我们成就非凡！”

“父母身体都很好，你已经很孝顺了，你把工作做好就是你大孝。”这是全国优秀县委书记廖俊波父亲写给他的家书中的一段内容，观众周文婧看了不禁动容，她说：“正是因为有党的全面领导，有这样的好干部，我们才取得如此非凡的成就。”

参观中，首都经贸大学学生李森对

着一张照片久久凝视，这是驰援湖北抗击新冠肺炎疫情的医护人员拼组成的一张巨幅肖像，李森说：“我们每个人的微薄之力汇聚起来就是战胜一切困难的磅礴伟力。”

“快看快看，太酷了！”循着观众的赞叹声，武大靖2018年平昌冬奥会短道速滑男子500米金牌、2020年东京奥运会男子4×100米接力季军苏炳添签名跑鞋、2022年北京冬奥会单板滑雪男子大跳台冠军苏翊鸣签名雪板，一件件珍贵实物让人目不暇接。

“现在物质文明不断丰富，精神文明也极大发展，这是我们综合国力跃升的体现。”来自中国证监会的高杨说。

知所从来，方明所往。

“解放军战士们，没有等到船靠好岸，就像老虎样的卧到岸上，一阵手榴弹，就像打雷一般，接着就听到喊投降的声音……”观众俯下身子，一字一句

念起来，“渡江英雄”马毛姐的学习日记带观众重回解放战争渡江战役硝烟弥漫的峥嵘岁月。

南海东瑁洲岛的海沙和贝壳、江苏开山岛的礁石、西藏日喀则高原靶场的泥土……一捧沙、一块石、一抔土，看似不起眼的展品，无言中诉说着护卫国土的英雄故事。

“共和国勋章”、“七一勋章”、国家荣誉称号奖章、“友谊勋章”……展柜内陈列的一枚枚荣誉奖章，在灯光下熠熠生辉。不少观众难掩激动，拿出手机贴近拍照。

“十年来，功勋荣誉表彰制度逐步健全。受到表彰的英雄们为我们树立了标杆。”来自中国供销集团的李晨曦说。

参观中大家纷纷表示，主题成就展震撼人心、鼓舞人心，必将凝聚起踔厉奋发、砥砺前行的磅礴力量。

## 多姿多彩的国庆假期



10月6日，游客在山东济南趵突泉景区赏泉。

国庆假期，人们走出家门，乐享多姿多彩的假日时光。

新华社发（徐舟摄）

## 我国科学家发现土卫二可能存在“生命之磷”

新华社合肥10月7日电（记者徐海涛 戴威）土卫二是太阳系中最可能存在生命的地外星球之一，近期中国科学技术大学研究员郝记华等人研究发现，土卫二的冰下海洋中可能含有丰富的溶解态磷酸根，能够支持潜在微生物的起源与繁衍。这个发现填补了土卫二海水宜居性研究的空白，为人类未来探测土卫二可能存在的生命提供科学参考。

土卫二是土星第二颗被人类发现的卫星，它的一大特点是表面覆盖着厚厚的冰壳，又被称为“冰卫星”。20世纪80年代以来，国际科学界通过

航天探测器发现土卫二隐藏着冰下海洋，分析它从冰缝中喷发出的冰粒，发现含有生命六种基本构成元素中的碳、氢、氧、氮和硫，唯独还未发现磷。

磷对构成生物体的DNA、生物膜、骨骼等不可或缺，因此国际科学界一度认为土卫二可能不适宜生命存在。

近期，郝记华带领的国际科研团队，创新性地构建海水—岩石相互作用模型，模拟出土卫二的海水化学环境。

“磷只有溶于水才能被生物利用。与地球海水相比，土卫二的海水

含碱量高且没有氧气，成分有点像‘苏打水’。”郝记华说，他们发现，在这种“苏打水”环境中，土卫二星核中的含磷岩石，只需要约10万年就能向海水溶解出不少磷，而土卫二的海洋已存在1亿年以上，因此推断其已含有丰富的磷。

日前，国际学术期刊《美国科学院院刊》发表了该成果。“这项研究从非常新颖的角度，揭示了土卫二的生命宜居潜力。”期刊审稿人认为，其方法也可以应用于研究其他行星海洋的元素构成以及地球早期生命的起源。

新华社北京10月6日电 俄罗斯天然气工业股份公司（俄气）5日在社交媒体发布消息说，经由奥地利向意大利的天然气供应已经恢复。

俄气说，在奥地利监管制度变化后，该公司已经与意大利客户找到解决方案，正恢复经由奥地利向意大利供气。

意大利能源巨头埃尼公司在企业官网发布声明说：“埃尼公司与相关各方针对奥地利监管机构出台的新规作出应对，让恢复供应成为可能。”声明没有披露更多细节。

俄气1日暂停向意大利供气。埃尼公司当天说，供气中断并非出于地缘政治因素，而是由于俄气没有为从奥地利到意大利的天然气运输支付一笔总额2000万欧元的担保金。俄气说，暂停输气与奥地利监管制度9月底发生变化有关。奥地利方面表示，俄气没有签署必要合同。

据法新社报道，乌克兰危机升级前，意大利所需天然气的95%依赖进口，其中大约45%来自俄罗斯。路透社援引消息人士的话报道，意大利目前进口的天然气中购自俄罗斯的比例降至10%，购自非洲国家阿尔及利亚和几个北欧国家的比例则上升。

俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动后，欧洲联盟与美国一道对俄施加多轮制裁，但制裁的反噬作用令欧盟国家处境窘迫，民众不堪重负。由于俄罗斯天然气供应锐减，加上俄罗斯向欧洲输送天然气的两大管道“北溪-1”和“北溪-2”9月26日出现漏气，一些欧盟国家不得不出台措施应对气价飙升。（安晓萌）

俄罗斯恢复向意大利供应天然气