

# "人民幸福生活是最大的人权"

### 《为了人民幸福生活——当代中国人权观的实践和理论探索》中英文智库报告发布

据新华社电中国人权发展基金会、新华社国家高端智库5日联合发布中英文智库报告《为了人民幸福生活——当代中国人权观的实践和理论探索》。

围绕中国当代人权观,智库报告分为三个部分深度 解读中国人权道路的理论逻辑、历史逻辑和实践逻辑, 深刻阐释中国保障和发展人权实践对推进全球人权治 理、推动人权事业全面发展所产生的重大意义。

从完成脱贫目标、实现全面小康到中国人民经济社会文化权利得到有效保障,聚焦当代中国人权观的"实践基础",报告指出,中国对人权的保障不是停留在口头上,而是落实到一件件具体的民生实事上。

报告称,中国共产党是人权事业的积极推动者和坚

定捍卫者,持续制定实施国家人权行动计划和其他专项计划或规划,以保障促发展,以发展促人权,实现了从贫困到温饱、从总体小康到全面小康的逐级进阶,并开启共同富裕的高阶目标,正致力于让世界近五分之一的人过上幸福而有尊严的生活。

"人民幸福生活是最大的人权",是当代中国人权观的高度凝练。报告从理论维度进行系统总结,提出坚持以人民为中心是当代中国人权观的核心理念,坚持人民当家作主是当代中国人权观的民主要义,坚持以民生为人权发展基础是当代中国人权观的民生追求。

同时,报告提炼出当代中国人权观的认识论、实践 论、辩证法,即坚持人权是历史的、具体的、现实的,坚持 以发展促人权,坚持个人人权和集体人权有机统一;将 促进人的自由全面发展、维护社会公平正义和人民获得 感幸福感安全感,作为当代中国人权观的目标定位、法 治路径和评价标准。

报告认为,中国在尊重和保障人权方面的新理念新举措 新实践,不但为世界人权事业和人类文明画卷增添了新的色 彩,也为各国特别是广大发展中国家提供了有益借鉴。

报告将中国的人权保障经验概括为坚强领导、立足实际、发展驱动、法治保障、互鉴包容五个方面,主张加强不同文明交流互鉴,解决全球人权"治理赤字",推动形成更加公平、公正、合理、包容的全球人权治理体系,共同构建人类命运共同体。

## 胡杨大漠迎神舟

#### --直击神舟十四号返回舱着陆



12月4日20时09分,神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。 新华社记者 连振/摄

近期的胡杨大漠,不再寂静。几 天前,神舟十五号载人飞船刚在这里 一飞冲天。4日晚,神舟十四号航天 员乘组重返家园,无数人的目光聚焦 阿拉善。

夜幕降临,一轮凸月高挂天空,银色

月光洒满了苍茫辽阔的大漠戈壁。东风着陆场所在区域,搜救队伍早已各就各位、蓄势待发。

刺骨的严寒,仿佛冻住了时间,大家都在紧张而安静地等待着、期待着。 只有夜空中渐渐向西移动的月亮,在提示人们分分秒秒的时间流逝。

突然间,"嘭"的一声巨响在高空响起,震荡着整个戈壁滩。紧接着,广播中传来返回舱主降落伞打开的消息。20时09分,神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。

记者赶到着陆地点看到,四周降落着几架直升机,地面分队的车辆灯光照亮了着陆区域。灯光映射下,地面上红白相间的主降落伞,宛如一朵盛开的"沙漠之花"。

激动人心的时刻到了,返回舱舱门打开,医监医保人员上前与航天员交流。很快,陈冬、刘洋、蔡旭哲3名航天员逐一出舱,并向大家挥手致意,人群中不时传来欢呼的声音。

参与着陆场外围保障工作的内蒙

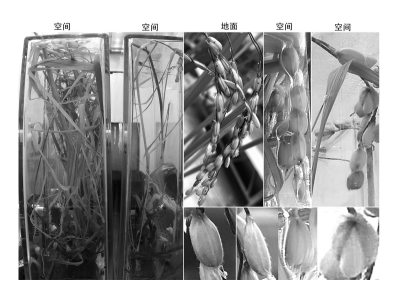
古额济纳旗边境管理大队副大队长雷宏亮说,作为额济纳旗"航天护卫队"的成员,他们当天14时就已到岗执勤,主要开展重要路段管控、疏散重点地区人员等任务。

2020年4月,阿拉善盟额济纳旗为配合做好神舟载人飞船发射和返回舱返回的安保任务,专门组建了由边境派出所、驻地部队、居边护边堡垒户组成的"航天护卫队",全力开展外围安全保障工作。"航天护卫队"组建以来,已累计参与疏散任务234次,疏散群众541人次,转移牲畜2159头。

4日一早,额济纳旗赛汉陶来苏木 孟格图嘎查牧民卫其勒格其,就把家里 的20多峰骆驼、400多只羊圈了起来。 巧合的是,继神舟十二号载人飞船返回 舱降落在他家牧场后,神舟十四号载人 飞船返回舱再次降落在他家牧场。卫 其勒格其说,神舟载人飞船返回舱在这 里着陆,大家都非常自豪。"这片大地,就是神舟飞船的家!"

新华社记者 任军川 刘懿德

### 我国在国际上首次完成 水稻"从种子到种子"全生命周期空间培养实验



这是空间水稻原生稻和再生稻的图片,显示空间稻穗与颖壳张 开的表型。 新华社发

据新华社电(记者 张建松张泉)记者 从中国科学院分子植物科学卓越创新中心获悉,随着圆满完成神舟十四号载人飞行任务的3位航天员平安归来,经历了120天全生命周期的水稻和拟南芥种子,也一起搭乘飞船返回舱从太空归来。我国在国际上首次完成水稻"从种子到种子"全生命周期空间培养实验。

人类要在空间长期生存,必须保证植物能够在空间完成世代交替,成功繁殖种子。此前,国际上在空间只完成拟南芥、油菜、豌豆和小麦"从种子到种子"的培养。在中国空间站问天实验舱生命科学项目中,中科院分子植物科学卓越创新中心郑慧琼研究团队在国际上首次开展了水稻"从种子到种子"全生命周期空间培养实验。

据郑慧琼介绍,从2022年7月29日

注入营养液启动实验,至11月25日结束实验,该项目共在轨开展实验120天,完成了水稻和拟南芥种子萌发、幼苗生长、开花结籽全生命周期的培养实验。其间,航天员在轨进行了三次样品采集。

"通过对空间获取的图像分析并与 地面对照比较,我们发现空间微重力对 水稻的多种农艺性状,包括株高、分蘖 数、生长速率、水分调控、对光反应、开花 时间、种子发育过程以及结实率等多方 面,均有影响。"郑慧琼说。

研究团队还在空间开展了再生稻实验,并获得再生稻的种子。"从剪株20天后就可以再生出2个稻穗,说明空间狭小的封闭环境中再生稻生长是可行的,这为空间作物的高效生产提供了新的思路和实验证据。"郑慧琼说,"这也是国际上首次在空间尝试运用再生稻技术。"