

## 《习近平关于健康中国论述摘编》出版发行

新华社北京10月27日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于健康中国论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

人民健康是社会主义现代化的重要标志。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终坚持人民至上、生命至上，把保障人民健康放在优先发展的战略位置，坚持中国特色卫生

与健康发展道路，确立新时代卫生与健康工作方针，全面推进健康中国建设，深化医药卫生体制改革，建成世界上规模最大的医疗卫生体系，健全遍及城乡的公共卫生服务体系，我国人民健康水平显著提高。习近平同志围绕健康中国建设发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于推动新时代我国卫生与健康事业发展，以中国

现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业打下坚实健康基础，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分10个专题，共计292段论述，摘自习近平同志2012年11月至2024年9月期间的报告、讲话、谈话、致辞、书信、指示、批示等140多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 胸怀蓝色梦想 堪当时代重任

### ——习近平总书记给中国海洋大学全体师生回信 激励广大师生和海洋科技工作者砥砺奋进

◎本报记者 宋迎迎

“加强原创性、引领性海洋科技攻关，努力培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才。”在中国海洋大学建校100周年之际，习近平总书记给学校全体师生回信，向全校师生员工、广大校友致以祝贺。

中国海洋大学党委书记田辉表示，全校师生将从中汲取思想伟力、凝聚奋进力量，奋力科教兴国、谋海济国。

作为一所凭海而立、因海而兴、向海图强的学府，中国海洋大学着力培养高水平复合型海洋人才。“蛟龙”探海、极地科考、“透明海洋”探究、“蓝色粮仓”建设……师生们在这些领域奋勇探路。

百年来，教育家精神在这里赓续传承，一大批名家在中国海洋大学任教。其中包括奠基筑巢、甘为人梯，被誉为中国海洋学界一代宗师的赫崇本；淡泊名利、奖掖后学，被誉为海大人精神灯塔的文圣常……

中国工程院院士、中国海洋大学教授李华军告诉记者，特别感和崇敬老一辈“海大大先生”。他们躬行践履，率先垂范，让严谨活跃的学术风气和潜心育人的浓厚氛围成为该校鲜明的精神气象。他表示，将坚守为党育人、为国育才初心使命，努力培养更多优秀海洋人才。

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题。创校之初，中国海洋大学就明确了“教授高深学术，养成硕学宏材，应国家需要”的宗旨。百年坚守，该校育人初心历久弥坚。

“我们要锚定海洋科学、海洋生命（水产）、海洋技术、海洋工程、海洋治理五个重点领域，构建涉海拔尖人才培养矩阵。”中国海洋大学教务处处长丁黎黎说，为此将深化教育教学改革，更新培养理念、创新培养手段，全方位谋划海洋拔尖创新人才培养。

作为国家重点建设的唯一综合性海洋大学，中国海洋大学发挥海洋科技创新策源地和主力军作用，全力推进原创性科技成果产出，全面推动有组织的科技成果转化。

“总书记在回信中提到，加强原创性、引领性海洋科技攻关。”该校食品科学与工程学院院长毛相朝表示，科研一定要服务于生产，他和团队将在海洋生物资源开发利用方面，加强基础研究和技术创新。

蓝色梦想，薪火相传。该校海洋地球科学学院2023级海洋地质专业博士研究生徐金亚说：“作为青年学生，我们都有一个‘谋海济国’梦想。我们将立足海洋地质领域，勇攀科技高峰！”

在中国水产科学研究院黄海水产研究所，科研人员正在实验室埋头攻关，加快水产良种、良种、良法技术研发。“我们将持续推进水产种业关键技术突破，多途径开发渔业产业发展新空间，为夯实‘蓝色粮仓’根基提供有力的科技支撑。”该所副所长、研究员荣小军说。

“从中国海洋大学毕业多年，我依然感恩母校的培养。总书记的回信，让我更坚定了扎根科研一线的信念。”青岛海洋地质研究所副所长印萍说，将坚定投身海洋环境地质调查和研究工作，以更多科研成果服务海洋强国建设。

## 2023年中国创新指数测算结果显示：

# 我国创新发展水平稳步提升

◎本报记者 刘垠

日前，国家统计局社科文司《中国创新指数研究》课题组发布的2023年中国创新指数测算结果显示，2023年中国创新指数达到165.3（以2015年为100），比上年增长6.0%，保持稳步增长态势。分领域看，创新环境指数、创新投入指数、创新产出指数和创新成效指数依次为177.1、155.0、199.7和129.4，分别较上年增长10.4%、5.5%、6.5%和0.4%。

值得关注的是，在4个分领域的18个评价指标指数中，享受加计扣除减免税企业所占比重指数、每万名R&D人员高价值发明专利拥有量指数、理工类毕业生占适龄人口比重指数、每万人R&D人员全时当量指数等4个指标指数，当年增速实现10%以上的增长。

“中国创新指数走势表明，我国创新发展水平稳步提升，创新环境加速改善，创新投入持续增加，创新产出较快提升，创新成效稳中有新，为高质量发展提供坚实支撑。”国家统计局社科文司统计师林海解读时说。

2023年，我国创新环境指数增速居

4个分领域之首，该领域5个评价指标指数全部实现增长。比如，加计扣除减免税政策惠及企业持续增加，2023年，规模以上工业企业中加计扣除减免政策受惠企业达12.3万家，比上年增加0.8万家。作为科技创新重要力量的理工类毕业生，占适龄人口比重指数继续保持两位数增长。2023年我国理工农医类本科及以上学历毕业生人数达297.3万人，比上年增长20.2万人。

不仅是创新环境加速改善，我国创新投入也持续增加，具体表现为R&D投入保持稳步增长、企业科技创新主体作用更加稳固。

2023年，我国R&D经费投入达33357.1亿元，投入总量稳居世界第二；R&D经费投入强度（R&D经费与GDP之比）为2.65%，与OECD国家平均水平（2.73%）差距进一步缩小。其中，基础研究经费为2259.1亿元，比上年增长11.6%，占R&D经费比重为6.77%，占比为历史最好水平。我国R&D人员总量连续11年居世界首位，2023年我国R&D人员全时当量达724.1万人年，比上年增长14.0%。

2023年，我国企业R&D经费达25922.2亿元，占全社会R&D经费的比重为77.7%。其中，规模以上工业企业

R&D经费为20969.9亿元，比上年增长8.3%；在规模以上工业企业中，有29.1万家企业开展了技术创新活动，占比为60.5%。

创新指数呈现的又一大亮点是，创新产出成果丰硕。2023年，我国发明专利授权数为92.1万件，比上年增长15.3%。技术市场也在蓬勃发展，2023年，我国技术市场成交合同数95万项，成交总金额6.1万亿元，分别比上年增长22.5%和28.6%。随着技术成果流转步伐加快，技术成果转移转化质效也逐步增强，2023年，成交合同平均金额为649.9万元，比上年增长31.2万元。

创新成效交出的成绩单同样引人注目。2023年，我国全员劳动生产率为161615元/人，比上年提高5.7%，科技创新促进资源利用效率提升，赋能产业转型升级，有效带动产业竞争力持续提升。

在劳动生产率稳步提升的同时，新动能加速聚集。2023年，我国“三新”经济增加值为22.4万亿元，比上年增长6.4%，高于同期GDP现价增速1.8个百分点。此外，新产品销售依然保持稳步增长，2023年，我国规模以上工业企业实现新产品销售收入34.1万亿元，比上年增长4.1%。

# 习近平致电祝贺马茂当选连任基里巴斯总统

新华社北京10月27日电 10月27日，国家主席习近平致电塔内希·马茂，祝贺他当选连任基里巴斯共和国总统。

习近平指出，中国和基里巴斯是好朋友、好伙伴、好兄弟。2019年9月恢复外交关系以来，中基两国政治互信不断增强，务实合作成果丰硕，人文和地方交流密切，在涉及彼此核心利益和重

大关切问题上始终相互理解、相互支持。我高度重视中基关系发展，愿同总统先生一道，推动两国关系行稳致远，更好造福两国人民。

## 奋力谱写新时代新征程民政事业高质量发展新篇章

### 指明方向、注入动力

### ——习近平总书记重要指示为民政事业发展

提升民政改革“含金量”，形成了一批好经验。”苏佩表示，下一步，要更加主动顺应科技发展大势，以数字化、智能化赋能民政服务提质增效，争当民政领域改革创新的先行者、实干家。

天津市民政局社会事务和福利处副处长李胜致力于推动当地精神障碍社区康复服务发展，学习领会习近平总书记提出的“完善政策制度体系、服务保障体系、监督管理体系、社会参与体系”，他对今后的工作抓手和工作方向有了更深刻的理解和认识。

“只有进一步加大政策供给力度、提升康复服务质量、织密监管网络，发动更多人参与其中，凝心聚力，才能让精神障碍人员不出社区就能获得专业的康复服务，走出‘住院治疗—出院回家—复发住院治疗’的‘旋转门’困局。”李胜说。

一个社会幸福不幸福，很重要的是看老年人幸福不幸福。

“习近平总书记重要指示中提出两个‘着力’，其中之一就是‘着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略’。这是总书记对亿万老年人的深情牵挂和对老龄事业的高度重视。”陕西省西安市莲湖区虚拟养老院负责人薛梅说。

薛梅表示，当前，大多数老年人倾向于居家养老，发展老年人在家“下单”、优质养老服务“上门”的虚拟养老院大有可为。“我们将进一步与周边医院合作建立绿色通道，应用智慧化手段提升养老服务的个性化匹配，增强老年人居家养老的安全性、便利性和舒适性，推动‘养’‘老’‘享’‘老’。”薛梅说。

民政工作，涉及社会救助、社会福利、社会事务、社会治理方方面面，面向千家万户。

湘江之畔，古韵新风。始建于明朝的建筑“万楼”，如今成了湘潭新人们步入婚姻殿堂的“见证者”。自2023年两湖区民政部门在万楼景区设立古楼婚姻登记中心以来，已有1000多对新人在这里“领证”。

“登记结婚，领取结婚证，看似简单，却意义非凡，关系广大群众的切身利益。”古楼婚姻登记中心负责人刘海超表示，将和同事们继续努力推动婚姻登记服务升级，做好婚俗改革宣传引导，多角度发力，让广大群众感受到社会事务工作甜蜜温暖的一面。

民政事业高质量发展，要锚定高效能基层治理目标。

我国有约270万家社区社会组织，是助力基层治理的重要“生力军”。成都市天府新区一麓童行社区教育促进中心正是其中之一。

“社区社会组织看着不大，但做的事可不少。”中心负责人王春蓉表示，将带领成员们立足社区教育，围绕亲情陪伴、生活照料、心理疏导等主题，不断丰富活动形式，吸引更多居民积极参与社区事务，助力基层治理，不负习近平总书记的期望。

（下转第二版）



10月25日至29日，第31届中国杨凌农业高新科技成果博览会在陕西杨凌举办，本届农高会集中展示杨凌农业科技的示范应用和突出成效。图为10月26日，杨凌现代农业创新园的工作人员在管护水培植物。

新华社记者 邹竞一摄

## 向“高” 向“新” 向世界

### ——第31届杨凌农高会见证农业科技发展

◎本报记者 王禹涵

高产抗逆杂交小麦品种“京麦189”、绿色种植、农业机器人……10月25日，在以“新质生产力、农业新未来”为主题的第31届中国杨凌农业高新科技成果博览会（以下简称“杨凌农高会”）开幕式上，中国农业科学院组织遴选的100项重大农业科技成果和1000项优秀农业科技成果隆重登场。

自1994年创办以来，被誉为“农业奥林匹克”的杨凌农高会已累计推动1.2万项科技成果和技术应用走进田间地头，带动了农民增收、农业增效；累计发布1.26万个最新前沿科技成果和专

利，推动农业科技不断迈向高峰。

### “而立之年”向“新”出发

连续参加了17届杨凌农高会的“苹果达人”刘镇，今年又有了新收获。他带来的“瑞香红”苹果因其色泽艳丽、香甜可口、极耐贮藏的突出特性，在杨凌农高会的中国好苹果大赛（2024）总决赛上收获了多方赞誉。

在2020年杨凌农高会上，刘镇相中了国产苹果新品种“瑞香红”，当年以1100万元价格取得了独家苗木生产经营权——这是西北农林科技大学赵正阳教授历经20年培育的苹果品种，一度刷新了当年全国苹果新品种转化价格纪录。几年来，刘镇累计在全国推广

“瑞香红”苹果种植面积达8万余亩，亩效益是传统品种果园的1倍以上。

“咋能长出好苹果？一靠新品种、二靠新技术、三靠新农人。”刘镇关注的可不只是新品种，还有新的技术和理念。智能植保、智能灌溉、智能分选、农业机器人……今年“逛”会期间，他在各种农业智能装备面前挪不动脚。

“我们现在展示的这款产品是农业植保机器人，它支持开沟、除草、施肥、播种等多项作业，可以解放咱农民朋友的双手。”首届睿抗（杨凌）全球农业机器人应用赛上，杨凌葡萄园智人农业科技发展有限公司负责人杨洪成正在向评委和观众推介其公司的智能产品。

（下转第三版）