



戊戌年五月初二 初八夏至 2018年6月  
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第22530号

15

星期五 国内统一刊号CN46-0001/ 今日AB二叠16版  
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

# 《习近平新闻思想讲义(2018年版)》出版发行

## 习近平致信祝贺中国福利会成立80周年

## 习近平会见美国国务卿蓬佩奥

(见B01版)

# 习近平在山东考察时强调 切实把新发展理念落到实处 不断增强经济社会发展创新力



6月12日至14日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山东考察。这是13日下午，习近平在中集来福士海洋工程有限公司烟台基地，冒雨察看海洋工程设备建设场地，并同现场的工人们亲切握手。 新华社记者 谢环驰 摄

**新华社济南6月14日电** 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在山东考察时强调，切实把新发展理念落到实处，不断取得高质量发展新成就，不断增强经济社会发展创新力，更好满足人民日益增长的美好生活需要。

初夏的齐鲁大地，万物勃兴，生

机盎然。6月12日至14日，习近平在出席上海合作组织青岛峰会后，在山东省委书记刘家义、省长龚正陪同下，先后来到青岛、威海、烟台、济南等地，深入科研院所、社区、党性教育基地、企业、农村，考察党的十九大精神贯彻落实和经济社会发展情况。

山东半岛濒临黄渤海，海域资源

丰富，具有发展海洋科技和产业的有利条件。12日上午，习近平来到位于青岛蓝谷的青岛海洋科学与技术试点国家实验室。习近平走进实验室大楼，结合展板、电子屏、实物模型和样品标本展示，听取实验室在开发利用海洋资源能源、服务海洋经济发展、保护海洋生态环境以及构建综合

立体海洋观测网络等方面的情况介绍，了解深远海科考船队共享平台建设和科考船工作情况。在超算仿真大厅，习近平认真察看高性能科学计算和系统仿真平台运行情况，并向科研人员详细询问构建超级计算机互联网、研发人工智能和大数据系统“深蓝大脑”、打造国家一流海洋系统模拟器的最新进展。得知超级计算机解决了海洋数据“碎片化”问题，大大提高了海洋观测和预测能力，总书记十分高兴。海洋高端装备联合实验室内，水下仿生机器鱼、无人水面船、海洋传感器等具有自主知识产权和核心关键技术的海洋仪器设备吸引了总书记目光，他走上前去凝神察看，不时询问。听说总书记来了，实验室的科研人员纷纷围聚过来，向总书记问好。习近平强调，海洋经济发展前途无量。建设海洋强国，必须进一步关心海洋、认识海洋、经略海洋，加快海洋科技创新步伐。他勉励大家，再接再厉，创造辉煌。

随后，习近平来到青岛市李沧区上流佳苑社区。在社区市民中心，他听取青岛市城市发展规划建设和旧城风貌保护情况汇报，察看村史馆内旧村老屋复原场景，了解社区实施旧城改造、加强基层党建以及居民生活变化情况。中午时分，习近平走进社区便民食堂，同正在这里用餐的居民热情交谈，询问饭菜可口不可口、价格贵不贵、对社区便民服务还有什么新要求。习近平还沿着小道步入社区，察看社区整体环境和居民居住情况。社区小广场上，一些居民正在健身休闲，看到总书记来了，大家热情鼓起掌来。习近平走到他们身边，向大家问好。习近平强调，城市是人民

的城市，要多打造市民休闲观光、健身活动的地点，让人民生活更方便、更丰富多彩。要推动社会治理重心向基层下移，把更多资源、服务、管理放到社区，更好为社区居民提供精准化、精细化服务。离开社区时，路旁挤满了群众，习近平频频挥手，向大家致意。

下午，习近平来到胶东(威海)党性教育基地刘公岛教学区。习近平登上东泓炮台遗址，了解北洋海军威海卫基地防务情况和威海卫保卫战、刘公岛保卫战历史。随后，习近平来到甲午战争博物馆陈列馆，参观甲午战争史实展。习近平听取了威海市依托红色资源打造党性教育基地情况介绍。正在刘公岛教学区培训的学员代表和博物馆工作人员代表，以热烈掌声欢迎总书记的到来。习近平语重心长地说，我一直想来这里看一看，受教育。要警钟长鸣，铭记历史教训，13亿多中国人要发愤图强，把我们的国家建设得更好更强。

夕阳洒向海滨，青山格外秀美。接近傍晚时分，习近平考察了华夏集团生态修复项目。这个曾经满目疮痍的采石场，经过十多年的综合治理、绿化造林，如今到处鸟语花香、满眼郁郁葱葱。习近平在听取威海市生态文明建设整体情况介绍后，沿着步行道实地察看治理区新貌，同当年参与矿山修复和目前正在景区工作的村民亲切交谈，对华夏集团通过生态修复促进文化旅游发展、带动周边村民就业致富的做法给予肯定。习近平强调，良好生态环境是经济社会持续健康发展的重要基础，要把生态文明建设放在突出地位，

下转A02版▶

## 海南今年共安排70个省重点项目 年度计划投资624亿元

本报海口6月14日讯(记者梁渠君)省发改委昨天正式公布海南省2018年重点项目目录，经省政府同意，2018年我省共安排省重点项目70个，年度计划投资624亿元。其中，竣工项目6个，年度计划投资25亿元；续建项目41个，年度计划投资493亿元；新开工项目23个，年度计划投资106亿元。

为推进重点项目建设，我省将强化责任、狠抓落实。按照省政府将下达的省重点项目责任分解方案，根据各自的职责和权限，各市县、各厅局将扛起责任担当，对存在问题采取“对号入座”，加强服务意识、协调意识，发扬“深入项目一线”“马上就办”“立即办好”的精神，努力协调解决阻碍项目加快建设和落地开工的有关问题，确保项目加快推进和开工建设；做好要素保障，确保项目推进。

同时，全面实行“极简审批”。按照中央有关要求，深化“放管服”改革，全面推行“极简审批”，最大限度减少行政审批环节。

## 《海南省引进高层次人才配偶就业安置实施办法(试行)》发布 高层次人才签3年以上 聘用合同可安置配偶就业

本报海口6月14日讯(记者李磊 通讯员钟剑勇)为进一步加强高层次人才队伍建设，协助解决高层次人才配偶就业问题，营造良好人才环境，吸引更多高层次人才到海南创新创业，近日，省委办公厅、省政府办公厅联合下发《海南省引进高层次人才配偶就业安置实施办法(试行)》(以下简称《实施办法》)。

《实施办法》指出，新引进的符合我省需求的高层次人才，在我省工作并与我省用人单位签订3年以上聘用(劳动)合同，且其配偶自愿来琼就业的，适用本办法。大龄级人才、杰出人才达到法定劳动年龄的子女，以及经行业主管部门认定的3大产业类型、10个重点领域、12个重点产业急需紧缺人才配偶也可参照本办法进行安置。

《实施办法》对高层次人才配偶的安置途径作出了明确规定：高层次人才配偶为公务员或者参照公务员法管理的事业单位人员，需调配备置的，由同级公务员管理部门商相关单位在现有空编内妥善安置。

高层次人才配偶为机关工勤人员或者事业单位在编在岗人员，安置原则为：事业单位引进的高层次人才，其配偶由引进高层次人才的单位在现有空编内接收安置；或者由其主管部门在所属事业单位范围内统筹安置；企业引进的高层次人才，其配偶由同级人力资源社会保障部门商相关事业单位及其主管部门妥善安置。

高层次人才配偶为企业人员的，安置原则为：事业单位引进的高层次人才，其配偶由引进高层次人才的企业协调相关企业安置；企业引进的高层次人才，其配偶由引进高层次人才的企业协调其他企业安置。

《实施办法》还规定，对因健康状况、个人能力等原因无法就业的高层次人才配偶，将给予生活补贴，并为其缴纳城乡居民基本养老保险和基本医疗保险。

### ▶ 导读

#### 违反中央八项规定精神 省纪委通报 四起典型案例

A04

#### 我省今年拟招 农村特岗教师520名



#### “热血村长” 带出一个“献血村”

A08

## 琼岛将迎来一次强降水过程

### 沈晓明就防汛工作作出批示

本报海口6月14日讯(记者况昌勤)据省气象部门预报，6月14日至16日海南本岛将有一次强降水过程，最强降水出现在15日，有暴雨到大暴雨。今天，省长沈晓明就防汛工作作出批示指出，此次降雨量大，涉及面广，各相关市县要高度重视，要切实落实预防城市积涝、山洪地质灾害等各项预案，动态掌握区域内水库库容，积极应对；省“三

防”指挥部要加强统筹协调。

据省气象部门预报，预计受季风槽影响，6月14日-16日，海南全岛将出现一次明显的降水天气过程，最强降水将出现在15日，强降雨中心在海南岛北部和东部地区，有暴雨到大暴雨，局地特大暴雨。14日-16日过程雨量：海口、临高、澄迈、定安、文昌、屯昌和琼海等市县180-350毫米、局地可达450毫

米，儋州、琼中和万宁等市县80-180毫米，其余市县30-80毫米。

本周末即将迎来端午小长假，节日期间天气备受关注。记者从省气象台了解到，端午节假期期间(16日-18日)，受季风槽影响，16日海南省有明显降雨，17日天气转好；18日(端午节)全岛大部分时段天气晴好，有利于户外活动。

(相关报道见A03版)



## 俄罗斯世界杯开幕

6月14日，2018俄罗斯世界杯在莫斯科开幕。图为开幕式现场。 新华社发 (相关报道见B04、B05版)