

《习近平谈治国理政》第一卷再版发行

新华社电 2014年9月出版的《习近平谈治国理政》，近日由中央宣传部(国务院新闻办公室)会同中央文献研究室、中国外文局修订，改称《习近平谈治国理政》第一卷，由外文出版社面向海内外再版发行。

《习近平谈治国理政》第一卷收入了习近平总书记党的十八大闭幕后至2014年6月13日期间的重要著作，共有讲话、谈话、演讲、答问、批示、贺信等79篇，分为18个专题。截至目前，该书以中、英、法、俄、阿、西、葡、德、日等24个语种、27个版本面向海内外出版发行，受到广泛关注和好评，为广大干部群众学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想发挥了重要作用。

作用，为国际社会了解当代中国和中国共产党提供了重要文献。

党的十九大后，为帮助国内外读者系统了解掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的精神实质和丰富内涵，2017年11月《习近平谈治国理政》第二卷出版发行。同时，应广大读者需要，对第一卷进行再版。

《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷是有机统一的整体，集中反映了习近平新时代中国特色社会主义思想的发展脉络和主要内容，生动记录了以习近平同志为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民在新时代坚持和发展中国特色社会主义的伟大

实践，充分体现了中国共产党为推动构建人类命运共同体、促进人类和平与发展崇高事业贡献的中国智慧和中国特色方案，是国内外读者学习掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的权威读本。

当前，全党全社会正在深入学习《习近平谈治国理政》第二卷。第一卷的再版，对于推动习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心，激励广大干部群众为决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现中华民族伟大复兴而奋斗，具有重大而深远的意义。

“华龙一号”全球首堆压力容器吊装成功

昨天，全球首堆应用我国自主研发的三代核电技术“华龙一号”建造的核电机组——福清核电5号机组，成功完成压力容器吊装工作，机组建设进入核心部件全面安装阶段。

“华龙一号”是我国自主研发的第三代核电技术，其安全性相比目前普遍使用的二代和二代改进型核电机组大幅提高，特别是在极端事故条件下，可72小时无需人工干预保证核反应堆安全。而它的经济性也优于当前主流三代核电技术。据央视

关注各地两会

殷一璀当选上海市人大常委会主任 应勇当选上海市市长

新华社电 上海市第十五届人民代表大会第一次会议1月28日选举殷一璀(女)为市人大常委会主任，徐泽洲、

沙海林、蔡威、高小玫(女)、肖贵玉、莫负春为市人大常委会副主任；选举应勇为市长，周波、翁铁慧(女)、时光辉、吴清、许昆林、

彭沉雷、陈群、龚道安为副市长。选举刘晓云为市高级人民法院院长。

杜家毫当选湖南省人大常委会主任 许达哲当选湖南省省长

新华社电 湖南省第十三届人民代表大会第一次会议1月28日选举杜家毫为省人大常委会主任，刘莲玉(女)、杨维刚、

王柯敏、向力力、叶红专、周农为省人大常委会副主任；选举许达哲为省长，陈向群、何报翔、隋忠诚、陈飞、吴桂英(女)、

许显辉、陈文浩为副省长。选举田立文为省高级人民法院院长。

李锦斌当选安徽省人大常委会主任 李国英当选安徽省省长

新华社电 安徽省第十三届人民代表大会第一次会议1月28日选举李锦斌为省人大常委会主任，沈素刚(女)、谢广祥、

刘明波(蒙古族)、李明、沈强、李平为省人大常委会副主任；选举李国英为省长，邓向阳、何树山、王翠凤(女)、李建中、

张曙光、杨光荣、周喜安为副省长。选举董开军为省高级人民法院院长。

鹿心社当选江西省人大常委会主任 刘奇当选江西省省长

新华社电 江西省第十三届人民代表大会第一次会议1月28日选举鹿心社为省人大常委会主任，周萌、朱虹、马志武

(回族)、龚建华、郑为文、冯桃莲(女)为省人大常委会副主任；选举刘奇为省长，毛伟明、孙菊生、李利、吴晓军、吴忠琼(女)、

秦义、胡强为副省长。选举葛晓燕(女)为省高级人民法院院长。

多省份选出政协主席

政协广东省第十二届委员会第一次会议27日选举王荣为省政协主席。

政协黑龙江省第十二届委员会第一次会议27日选举黄建盛为省政协主席。

政协湖南省第十二届委员会第一次会议27日选举李微微(女)为省政协主席。

政协天津市第十四届委员会第一次会议27日选举盛茂林为天津市政协主席。

政协安徽省第十二届委员会第一次会议27日选举张昌尔为省政协主席。

政协上海市第十三届委员会第一次会议27日选举董云虎为市政协主席。

政协湖北省第十二届委员会第一次会议1月28日选举徐立全为省政协主席。

政协内蒙古自治区第十二届委员会第一次会议28日选举李佳为自治区政协

主席。

政协河北省第十二届委员会第一次会议28日选举叶冬松为河北省政协主席。

政协甘肃省第十二届委员会第一次会议1月28日选举欧阳坚(白族)为省政协主席。

政协北京市第十三届委员会第一次会议28日选举吉林为市政协主席。新华社电

最高检:有力惩处黑恶势力犯罪

新华社电 最高人民法院日前召开会议强调，各级检察机关要充分发挥检察职能作用，突出打击重点，依法、准确、有力惩处黑恶势力犯罪。

最高检要求，要准确把握法律政策界限，严格贯彻宽严相济刑事政策，正确处理“打早打小”与“打准打实”的关系，做到不枉不纵。突出打击重点，聚焦涉黑涉恶问题突出的重点地区、重点行业、重点领域，把打击锋芒对准人民群众反映最强烈、最深恶痛绝的各类黑恶势力犯罪，坚决打掉黑恶势力“关系网”“保护伞”。最高检要求，各级检察机关要完善工作机制，加强调研指导，对重大案件挂牌督办，层层落实责任。

中国在南极罗斯海开展海洋立体调查

新华社电 中国第34次南极科考队28日在南极罗斯海围绕海洋微塑料、人工放射性核素、海洋保护区等展开业务化观测。

据科考队大洋队队长罗光富介绍，科考队在罗斯海海域布设了3条断面、19个观测站位，从海下几十米到几千米不等，形成海洋立体调查网，开展海面微塑料拖网、海洋水体调查、海底地形地貌勘测等业务。

新浪微博因违法违规问题被约谈

新华社电 国家互联网信息办公室指导北京市网信办针对新浪微博对用户发布违法违规信息未尽到审查义务，持续传播炒作导向错误、低俗色情、民族歧视等违法违规有害信息的严重问题约谈该企业负责人，责令其立即自查自纠，全面深入整改。

北京市网信办相关负责人表示，新浪微博违反国家有关互联网法律法规和管理要求，传播违法违规信息，存在严重导向问题，对网上舆论生态造成恶劣影响。

新浪微博负责人表示，将严格落实网信部门管理要求，对问题突出的热搜榜、热门话题榜、微博问答功能、热门微博榜明星和情感板块、广场头条栏目情感板块暂时下线一周进行整改。

微型无人机50米以下 轻型无人机120米以下

《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》细化飞行高度

据新华社 无人机的应用现在越来越广，在娱乐航拍、巡检、测绘等领域发挥着日益显著的作用。但你是否知道，你的无人机属于什么种类？哪里能飞，能飞多高？为实现对无人驾驶航空器的依法管理，国务院、中央军委空中交通管制委员会办公室组织起草了《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例(征求意见稿)》，日前在工信部官网上对外征求意见。

这一条例不仅回答了上述人们关心的问题，也是我国首次从国家战略层面对无人机管理与发展做出部署。

你的无人机属于哪一种

现在各种各样的无人机到底如何分类？据悉，条例的管理对象全面覆盖各类无人机，范围由250克以下至150公斤以上，包含民用、警用、军用等不同类别。条例明确，遥控驾驶航空器和自主航空器统称无人机。而模型航空器的管理规则，今后由体育部门会同其他相关部门另行制定。

结合重量、速度等因素，无人机又被分为微型、轻型、小型、中型、大型五大类。

条例明确，除微型无人机外，凡是空机重量不超过4000克，最大起飞重量不超过7000克，最大飞行速度不超过每小时100千米，具备符合空域管理要求的空域保持能力和可靠被监视能力的遥控驾驶航空器，都属于轻型无人机。据大疆无人机公司有关负责人介绍，目前我国无人机市场上约90%的产品都属于此类。

能在哪里飞，怎么飞

我国的空域均为管制类空域。因此，条例充分尊重现有的空域管理特点，在维持整体制度不变的情况下，对120米、50米的安全高度进行了突破，向轻型无人机和微型无人机释放120米以下、50米以下的空域，在保障安全的前提下，疏导了正常合理的飞行需求。

条例明确，除空中禁区、机场、军事禁区、危险区域等周边一定范围内，微型无人机无需批准可以在真空50米以下空域飞行，轻型无人机可以在真空120米以下空域飞行。

此外，条例综合无人机产品特性、飞行量、飞行目的、用户使用习惯等多种因素考虑，提出微型无人机在禁止飞行区以外飞行，无需提交飞行计划；由国家建立具备监视和必要管控功能的无人机综合监管平台。