

养老护理人员短缺 我国加快“补短板”

新华社北京11月5日电（记者田晓航）来自全国老龄办的数据显示，我国失能和部分失能老年人超过4000万，而全国养老院服务质量建设专项行动统计表明，我国养老护理员仅有30万，远不能满足需求。面对养老护理从业人员的巨大缺口，我国政府和学界积极采取措施，加快“补短板”。

在日前举行的2019老龄社会健康管理与人才储备高峰论坛上，中国老年

学和老年医学学会护理和照护分会主任委员郭桂芳介绍，分会开展国家一级继续教育项目“老年护理与照护能力培训班”学分培训，并在东北师范大学人文学院等4个机构设立了学会的护理与照护教育实践基地。此外，分会还组建近200人的“讲师团”队伍，将赴全国各地开展养老护理和照护支教帮扶活动。

为缓解养老护理人才短缺困境，国家有关部门近日相继出台相关政策。

《养老护理员国家职业技能标准（2019年版）》围绕放宽入职条件、拓宽职业空间、缩短晋级时间等方面作出重大修改。《关于建立完善老年健康服务体系的指导意见》提出，扩大老年护理服务队伍，补齐服务短板，到2022年基本满足老年人护理服务需求；完善老年健康相关职业资格认证制度和以技术技能价值激励为导向的薪酬分配体系，拓宽职业发展前景。

“专业照护人才短缺是构建养老照护体系的瓶颈性问题。”全国老龄办党组成员、中国老龄协会副会长吴玉韶认为，要建立完善养老服务职业体系，除了开展养老护理员职业技术等级认定，还可以设立养老“照护师”职业；同时，建立完善以长期护理保险制度为代表的照护保障制度，吸纳更多人从事养老服务工作。“上海开展的长期护理保险试点，就催生了‘养老医疗照护员’这个新职业。”

我国成功发射第49颗北斗导航卫星

新华社西昌11月5日电（记者李国利 杨欣）11月5日01时43分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第49颗北斗导航卫星，标志着北斗三号系统3颗倾斜地球同步轨道卫星全部发射完毕。

2017年11月5日，北斗三号第一、第二颗组网卫星顺利升空、成功入轨，开启北斗系统全球组网新时代。两年时间，工程7大系统、300多家参研参试单位、数万名科研人员心连心、肩并肩，

圆满完成16次卫星发射任务，成功将24颗北斗三号组网卫星和2颗北斗二号备份卫星送入预定轨道。目前，北斗三号系统建设已进入决战决胜冲刺阶段，后续还将发射6颗北斗三号组网卫星，全面建成北斗全球系统。

此次发射的北斗导航卫星和配套运载火箭分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国空间技术研究院和中国运载火箭技术研究院抓总研制。这是长征系列运载火箭的第317次飞行。

全国已有35000余名涉黑涉恶违法犯罪人员投案自首

记者11月4日在全国扫黑除恶百日追逃行动部署视频会上获悉

扫黑除恶专项斗争开展以来，全国共

| | |
|----------|--------|
| 打掉涉黑组织 | 2421个 |
| 打掉涉恶犯罪团伙 | 29773个 |

| |
|------------------------|
| 敦促35474名涉黑涉恶违法犯罪人员投案自首 |
|------------------------|

据公安部统计
目前全国尚有涉黑涉恶逃犯
4713人

其中
涉黑案件逃犯 1278人
恶势力犯罪集团逃犯 1436人
恶势力犯罪团伙逃犯 1999人

新华社发（边纪红制图）

中国石化西北油田再获重要油气发现

新华社乌鲁木齐11月5日电（记者顾煜 杜刚）记者5日从中国石化西北油田获悉，位于新疆沙雅县境内的西北油田顺北4井测试获油气流，最高折算日产天然气10.45万方，见凝析油。该井成为继顺北53X井后，又一口重要油气发现井，为顺北百万吨产能建设和西北油田天然气增储上产夯实了资源基础。

顺北油气田面积约2.8万平方公里，其中油田面积近2万平方公里，气田面积8000平方公里，油气藏平均埋深达8000米，最深达8600米，为亚洲陆上最深油气田之一，国内外没有相关成熟开发技术可以借鉴。

西北油田副总地质师、油气勘探管理部主任云露介绍，顺北4井是西北油田部署在顺北4号断裂带上的第一口重点预探井，完钻井深8270米。顺北4井的突破，展现出顺北油气田良好的勘探潜力。

顺北油气田自发现以来，大力建设的脚步从未停歇。据西北油田介绍，顺北油气田已成为中国石化重要的增储上产阵地，共部署钻井65口，完钻47口，建产35口。目前，日产油2299.5吨，日产气79.3万方，正待钻及新部署14口钻井，今年将生产原油77万吨，明年将建成百万吨产能阵地。

电影《我和我的祖国》在日本东京首映



11月4日，在日本东京，一名观众在日本东京首映式上欣赏电影海报。献礼新中国成立70周年影片《我和我的祖国》4日在日本东京首映，240余名在日本中国留学生和学者到场观看。
新华社发

美国政府正式启动退出《巴黎协定》程序

新华社华盛顿11月4日电（记者周舟）美国政府4日正式通知联合国，要求退出应对全球气候变化的《巴黎协定》。

美国国务卿蓬佩奥当天就此发表声明，宣布美国正式启动退出《巴黎协定》的程序。

根据《巴黎协定》规定，该协定生效3年后（即2019年11月4日），缔约方才能正式要求退出，退出过程需要一年时间。这意味着，美国将于2020年11月4日起“准时”退出《巴黎协定》。

世界资源研究所主席安德鲁·斯蒂尔4日在一份声明中说，放弃《巴黎协定》对后代而言是残忍的，降低了世界的安全性和生产力。但好消息是，大量的美国州政府、城市和企业正在推进与《巴黎协定》一致的气候行动。

环保组织自然保护协会在一份声明中说，《巴黎协定》是最重要的

全球性成果，标志着全世界认识到气候危机的紧迫性和广泛性，而美国政府的声明表明其非常短视。

《巴黎协定》于2015年达成，2016年11月4日正式生效，是《联合国气候变化框架公约》下继《京都议定书》后第二份有法律约束力的气候协议，为2020年后全球应对气候变化行动作出安排。

美国总统特朗普2017年6月宣布，美国将“停止落实不具有约束力的《巴黎协定》”，认为后者让美国经济处于不利位置。特朗普还曾表示气候变化是骗局，他在气候问题上的立场招致国际社会广泛批评。

特朗普政府频频在环保政策上开倒车，包括降低对火电厂和汽车的温室气体排放要求等。美国哥伦比亚大学法学院的统计显示，从2017年1月到今年9月初，特朗普政府已放松了128项环保法规。