

司法部：

我国初步形成覆盖城乡的公共法律服务网络

新华社北京 2 月 20 日电 记者 20 日从司法部获悉，全国司法行政机关大力推进公共法律服务体系建设，加快整合法律服务资源，全国已初步形成遍布城乡的公共法律服务网络。司法部公共法律服务管理局负责人介绍说，从总体上看，由司法行政机关主导、社会各部门参与，以公共法律服务实体、热线、网络三大平台为载体，由律师事务所、公证处、法律援助中心、司法鉴定中心、仲裁委员会、人民调解委员会等法律服务机构组成，覆盖城乡的公共法律服务体系已初步建成。

据了解，全国目前已设立 2900 多个县级公共法律服务中心、3.9 万多个乡镇（街道）公共法律服务工作站，覆盖率分别达到 99.97% 和 96.79%，65 万个村（居）配备了法律顾问。2018 年 5 月，中国法律服务网正式上线运行，可实现请律师、办公证、求法援、找调解等法律服务“网上办”“指尖办”“马上办”。自 2017 年底试运行以来，中国法律服务网及各级司法网累计访问 1.5 亿次，注册社会公众 450 万，法律咨询总量 300 万次。此外，全国各省（区、市）均已建成“12348”公共法律服务热线平台，群众可通过拨打热线免费获取基本的法律服务。据统计，2018 年全国共接听“12348”公共法律服务热线电话 347.9 万通。同时，公共法律服务机构和队伍日益发展壮大。数据显示，当前全国律师事务所、公证处、司法鉴定中心、仲裁机构、人民调解组织总数达 85.3 万个，各类法律服务人员达 420 万人。



“动车医生”检修忙

地勤机械师赵学成在检查中补画防松标记线（2 月 19 日摄）。乌鲁木齐车辆段动车组运用所拥有 6 条现代化动车检修线、24 条存车线和 170 余名“动车医生”。自 2019 年春运开始至今，“动车医生”们坚守岗位，对动车进行全面细致的“体检”，守护旅客安全。2 月 19 日晚，记者走进新疆乌鲁木齐车辆段动车组运用所，实地探访“动车医生”的工作。

新华社发

各部门积极应对新一轮春运客流高峰

据新华社电 元宵节后，各地学生流、务工流叠加，给春运“后半程”增添压力。各部门守好安全底线，做好运输服务，应对新一轮客流高峰。记者从中国铁路总公司获悉，2 月 20 日铁路客流迅速回升，全国铁路预计发送旅客 1104 万人次，加开旅客列车 930 列。19 日，铁路客流有所回落，全国铁路发送旅客 872.3 万人次，铁路运输安全有序。随着学校开学临近，各大院校学生返校成为铁路主要客流，并与务工返岗人员形成节后又一轮客流发送新高峰。为有效应对新一轮客流高峰，太原南站对热门线路的列车实施了重联加挂，并开启了高峰线列车，最大限度地释放运输能力，满足旅客，尤其是学生和务工人员返程需求。20 日，国网浙江省永康市供电公司组织运维检修部、检修工区、营销部和城区相关供电所（站）等部门人员开展特巡，确保铁路沿线电网安全稳定运行，保障旅客平安顺利出行。连日来，永康市供电公司红船党员服务队来到永康高铁南站和汽车西站，认真检查线路和变压器运行情况，查看工作记录，确保其乘客候车、票务系统、安检系统等用电可靠。山东平度火车站每天有两趟列车往返于青岛与平度之间。为提供安全可靠的电力供应，国网平度市供电公司精心调整优化电网运行方式，提前完成对保供电相关的 10 千伏线路设备及廊道的特巡和红外测温，同时对公交客运、电动公交充电站等 17 个春运保供电重要单位加大技术支持和服务力度。

特朗普说“并非特别急于”推动朝鲜无核化

新华社华盛顿 2 月 19 日电（记者 朱东阳 刘品然）美国总统特朗普 19 日说，他当天和韩国总统文在寅通电话讨论了美朝领导人即将举行的第二次会晤和朝鲜半岛无核化等问题，他自己“并非特别急于”马上推动朝鲜实现无核化目标。特朗普当天在白宫对媒体说，他非常期待和朝鲜最高领导人金正恩在越南河内实现会晤，他和文在寅就此进行了讨论。特朗普说，实现朝鲜无核化是美方的最终目标，他自己“并非特别急于”马上实现这一目标，与此同时美对朝制裁仍将继续。韩国总统办公室当天通过推特发表声明说，文在寅在电话中对特朗普表示，如果美方要求，韩国愿为推动朝鲜半岛无核化进程、“减轻美国负担”发挥作用，如恢复朝韩经济合作并落实与朝方的经济合作项目等。当天晚些时候，美国国务院副发言人帕拉迪诺在记者会上说，美国朝鲜政策特别代表斯蒂芬·比根当天已启程前往河内，为特朗普和金正恩的会晤做准备。2018 年 6 月，特朗普与金正恩在新加坡会晤并签署联合声明，就“建立新的朝美关系”及“构建朝鲜半岛持久稳定和平机制”达成一致。特朗普承诺向朝鲜提供安全保障，金正恩则重申致力于实现“朝鲜半岛完全无核化”。特朗普本月 8 日说，他和金正恩的第二次会晤将于本月 27 日至 28 日在越南首都河内举行。



全球共赏月圆夜

当地时间 2 月 19 日，月亮出现在美国洛杉矶夜空。年度“最大最圆月”19 日现身天宇，为人们在世界各地赏月平添情趣。

新华社记者 李颖 摄