

5G发展提速！到2023年—— 我国5G个人用户普及率将超过40%

新华社北京7月13日电 记者13日从工信部获悉，工信部、中央网信办、国家发改委等十部门印发《5G应用“扬帆”行动计划（2021—2023年）》，提出到2023年，我国5G应用发展水平显著提升，综合实力持续增强。其中，5G个人用户普及率超过40%，用户数超过5.6亿。

5G融合应用是促进经济社会数字化、网络化、智能化转型的重要引擎。近年来，我国着力打通5G应

用创新链、产业链、供应链，协同推动技术融合、产业融合、数据融合、标准融合，打造5G融合应用新产品、新业态、新模式。

根据行动计划，到2023年，我国5G应用发展水平显著提升，综合实力持续增强，实现重点领域5G应用深度和广度双突破。其中，5G应用关键指标大幅提升。5G个人用户普及率超过40%，用户数超过5.6亿。5G网络接入流量占比超50%，

5G网络使用效率明显提高。

此外，根据行动计划，个人消费领域打造一批“5G+”新型消费的新业务、新模式、新业态，垂直行业领域，大型工业企业的5G应用渗透率超过35%。5G应用生态环境持续改善，关键基础支撑能力显著增强。

行动计划提出，到2023年，5G网络覆盖水平不断提升，每万人拥有5G基站数超过18个，建设一批5G融合应用创新中心。

国产自主可燃冰钻探测井技术获重大进展

中海油研究总院有限责任公司12日宣布，国产自主天然气水合物钻探和测井技术装备完成海试，标志着我国天然气水合物钻探和测井技术取得重大进展。

中国工程院院士周守为说，本次海试成功使我国在深水—超深水天然气水合物钻探取样领域，具备了船舶—钻探—测井—取芯—在线分析检测全套国产化技术水平和全过程作业能力，标志着我国成为世界上第三个自主掌握该项技术的国家。

我国是全球首个海域可燃冰试采获连续稳定气流的国家，实现海域连续稳定产气60天，累计产气量超30万立方米，创造了连续产气时长和产气总量两项世界纪录。 据《经济日报》

天文奇观现 银河落九天 亲！这俩月可赏“直立垂帘”景象

新华社天津7月13日电 每年的七月和八月，是观测银心（银河系的中心，即银河系的自转轴与银道面的交点）及夏季银河的大好时机。天文科普专家提醒，午夜前后，在远离城市光污染的郊外，我国公众可以欣赏到“直立银河”的雄姿，也就是“银河落九天”的天文奇景。

“迢迢牵牛星，皎皎河汉女”“天上星河转，人间帘幕垂”“迟迟钟鼓初长夜，耿耿星河欲曙天”。自古以来，美丽且神秘的银河就备受人们的关注和青睐。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍，人们肉眼看到的银河其实是银河系的一部分，它

由大量的恒星构成，在我国古代还有星汉、天河、绛河等美丽的名字。这条清雾似的光带气势磅礴，其中闪耀着无数亮星，也“拥有”着许多著名的星座、星云和星团，具有非常高的观赏性。

天琴座的织女星、天鹅座的天津四和天鹰座的牛郎星组成了著名的“夏季大三角”。在远离城市光污染的郊外，可以借助这个醒目的“大三角”找到美丽的银河。银河横穿这个“大三角”向南北延伸，向南“流过”天蝎座及人马座之间，这里就是银河系中心所在，恒星最为密集，因此也显得最明亮。

“一般来说，在城市，只要避开强烈灯光干扰，看到‘夏季大三

角’的难度并不高，但很难凭借肉眼看到银河。”修立鹏说。

夏季银河通常是指“天鹅座—天鹰座—人马座”这一段的银河，每年的6月至9月都是很好的观测时机。“在我国范围内，每年七八月份的午夜前后都可以看到最亮的银心部分位于正南方，从这里向上延伸的银河呈直立状，将天空一分为二，也是夏季银河最雄伟壮丽、最值得观测和拍摄的姿态。”修立鹏说。

北京资深天文爱好者王俊峰对银河进行过多次观测。他表示，综合睡眠习惯、气候温度等因素，在北半球拍摄银河的最佳时间段为每年的5月底至9月底，其中，“直立银河”最具震撼效果。“午夜时分，银河垂直在南方，像是一把利刃把天空‘切开’一般；又像一条道路，连接天与地。银河内氤氲袅袅，群星璀璨，犹如魔幻世界，让人心生无限感慨。”王俊峰说。

公安部新闻发布会： 离散24载父子重逢

公安部13日举行新闻发布会，通报电影《失孤》被拐儿童原型郭刚堂之子案件的侦破情况。山东、河南两地公安机关在山东省聊城市，为郭刚堂父子一家人举行了认亲仪式，离散24年的家庭终获团聚。 中新社发



云南野象群迁徙最新消息： “象”往东南 人象平安

7月12日，记者从云南北移亚洲象安全防范工作省级指挥部获悉，7月11日17时至12日17时，象群总体向东南迁回移动8.8公里，持续在石屏县龙武镇附近林地内活动。象群在监测范围内，人象平安。省级指挥部要求现场指挥部实

时掌握象群动向，加强研判和风险评估；组织专家实地踏查研判象群迁移路线，现场指导布控；强化空中监测，协调森林消防无人机监测骨干力量驻守一线24小时不间断监测；协调技术单位，在重点防控区域设置红外相机，科学引导象群向南迁移。

南迁移。

现场指挥部对象群活动范围内的农用灌溉水池等水利设施开展逐个排查，严防幼象落入深水池造成安全隐患；组织地面人员机动跟踪布防，加大林内象食投喂和饮水点设置，科学引导象群向南迁移。当日共投入应急处置人员及警力212人，出动应急车辆54辆、挖掘机等工程车124辆、无人机18架，疏散群众542户1673人，投喂象食0.8吨，劝返车辆75辆176人。 据中国日报网

皖借鉴经验起草《决定》 用地审批权委托下放

为进一步转变政府职能，深化“放管服”改革，提高用地审批质效，根据《中华人民共和国土地管理法》相关规定，比照国务院将用地审批权委托给安徽等8个试点省、自治区、直辖市人民政府做法，借鉴江苏、浙江等省经验，安徽省自然资源厅起草了《安徽省人民政府关于委托用地审批权的决定》（以下简称《决定》），经省政府常务会议审议，报省委审定后，由省政府印发实施。

根据《决定》内容，将依法由省人民政府审批的分批次农用地转用、土地征收及城乡建设用地增减挂钩实施规划事项，委托给设区市的县级市、省直管县人民政府批准。

委托审批内容包括：在国土空间规划确定的城市和村庄、集镇建设用地规模范围内，将永久基本农田以外的农用地转为建设用地的；在国土空间规划确定的城市和村庄、集镇建设用地规模范围内，征收永久基本农田以外耕地不超过35公顷、其他土地不超过70公顷的；城乡建设用地增减挂钩实施规划。

《决定》还要求省自然资源部门履行监管、检查、指导责任，监督受委托市、县（市）人民政府行使用地审批权，发现重大问题及时督促纠正，依法依规严肃查处。对出现多起违法违规审批用地、侵害被征地群众合法权益等问题的，提请省人民政府收回委托。 据《合肥晚报》