

2023年全国居民健康素养水平达到29.70%

新华社北京4月24日电（记者董瑞丰 李恒）记者24日从国家卫生健康委了解到，2023年我国居民健康素养水平达到29.70%，比2022年提高1.92个百分点，继续呈现稳步提升态势。

健康素养是健康的重要决定因

素。居民健康素养水平则是反映经济社会发展水平和人民群众健康水平的一项综合性评价指标。

监测结果显示，2023年全国城市居民健康素养水平为33.25%，农村居民为26.23%，较2022年分别增长1.31和2.45个百分点。东、中、西部地区居民

健康素养水平分别为33.30%、28.85%和24.44%，较2022年分别增长1.42、2.15和1.88个百分点。

根据监测结果，6类健康问题素养水平由高到低依次为：安全与急救素养59.33%、科学健康观素养54.71%、健康信息素养41.05%、慢性病防治素养

30.43%、基本医疗素养28.84%和传染病防治素养28.02%。

本次监测覆盖31个省（自治区、直辖市）的336个县（区）1008个乡镇（街道），对象为15岁至69岁常住人口，共得到有效调查问卷73340份。

神舟十八号载人飞行任务航天员与记者见面

4月24日，神舟十八号载人飞行任务航天员叶光富（中）、李聪（右）、李广苏在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集体见面。

新华社记者 金立旺 摄



新华社北京4月23日电（记者宋晨 徐鹏航）原子能事业关系国家安全和经济社会发展。原子能法草案23日提请十四届全国人大常委会第九次会议审议。这是该草案首次提请全国人大常委会会议审议。

据了解，随着原子能事业快速发展，我国相继颁布了十余部主要涉核法律法规，对核安全、放射性污染防治等专门领域作出具体规定，但由于缺少统领性基础法律，不利于强化顶层设计与更好统筹原子能事业发展和安全。制定原子能法，将促进原子能事业健康、可持续发展，维护我国负责任核大国形象。

我国拟立法促进原子能事业健康可持续发展

“风光”大区新疆新能源装机突破7000万千瓦

国家电网新疆电力有限公司最新数据显示，新疆新能源装机刚刚突破7000万千瓦大关，达到7002.1万千瓦，占到新疆电网总装机的近一半，规模和占比均位居全国前列。

国家电网新疆电力有限公司相关人员介绍，截至目前，新疆电网总装机容量1.5亿千瓦，其中新能源装机规模7002.1万千瓦。预计到今年底，新

疆累计新能源装机将超8900万千瓦。届时，新能源将首次成为新疆第一大电源。

新疆是我国综合能源基地之一，风能资源储量、太阳能年辐射总量位居前列。近年来，新疆充分发挥能源资源禀赋优势，大力发展可再生能源，持续推进能源结构调整，在沙漠、戈壁、荒漠地区加快建设大型风电光伏

基地项目，初步实现了新能源规模化、集约化开发利用，新能源产业规模不断壮大。

与此同时，国家电网新疆电力有限公司持续加快以新能源为主体的新型电力系统建设，目前已建成“内供四环网、外送四通道”主网架，为不断增长的新能源电站打下坚实基础。（记者杜刚）

来源：新华社

今年华南前汛期的雨为何这么多？

□ 新华社记者 黄垚

近期，持续强降雨侵袭华南、江南地区，致多地受灾。据中央气象台预报，24日至26日，江南、华南等地将再度出现强降雨，与19日至22日强降雨区高度叠加。

监测显示，19日以来，广东肇庆、清远、韶关、广州、惠州等地局地累计降雨量达400至519毫米；截至23日晨，广东、广西共有17个国家气象观测站日雨量突破4月极值。

近期华南地区到底下了多少雨？国家气候中心首席预报员郑志海介绍，4月以来，华南地区降水较常年同期偏多一倍以上，为1961年以来历史第二多。

他分析说，华南地区降水偏多主要有两方面原因。一是在全球变暖背景下，江南、华南等地气温较常年同期

明显偏高，气温升高会增加大气的含水量，同时也会增加对流的强度，使得强降水事件偏多；另一方面受厄尔尼诺事件影响，4月以来西太平洋副热带高压持续偏强，引导来自南海和孟加拉湾向我国南方地区输送的水汽极为充沛，同时配合青藏高原和华南地区的环流异常，形成了多次强降水过程。

专家表示，今年华南前汛期与以往相比有很大区别。通常4月份已处于华南前汛期，但这一时期南海季风并未爆发，华南地区水汽条件总体来说并不是非常充沛。因此，强降水虽经常发生，但一般范围不大、持续时间不长。

今年的特点是虽然南海季风还没有爆发，但水汽条件已经非常好，并且因为副热带高压持续偏强，充沛的水汽条件得以持续，导致今年强降水过程强度强、持续时间长、范围也比较

大，造成的影响也更大。

未来一段时间，南方地区降雨是否持续？

中央气象台发布的中期天气预报显示，未来10天江南、华南、四川盆地及贵州等地降雨显著偏多，部分地区偏多一倍以上，且强对流天气多发；主要降雨时段为24日至26日、28日至30日。

专家介绍，预计今年汛期我国气候状况总体偏差，极端天气气候事件偏多，涝重于旱。东部季风区降水总体偏多，区域性和阶段性的洪涝灾害可能比较明显。今年汛期总体水汽条件较好，南方地区的长江中下游、淮河流域、太湖流域降水将较常年同期明显偏多；北方的松花江流域、黄河流域中下游降水也偏多，建议相关地区提前做好防汛准备工作。

新华社北京4月24日电

中企承建格鲁吉亚南北走廊公路古多里隧道贯通



这是4月23日拍摄的格鲁吉亚古多里隧道贯通仪式现场。

由中铁隧道局承建的格鲁吉亚南北交通走廊科维谢提至科比段公路古多里隧道23日顺利贯通。

新华社记者 曹阳 摄