

中国疾控中心发布 新版流感疫苗接种指南

增加新研究证据、更新流感防控有关政策和措施、更新2023至2024年度国内上市使用的流感疫苗种类与接种建议……记者6日从中国疾控中心获悉，中国疾病预防控制中心日前已发布《中国流感疫苗预防接种技术指南(2023-2024)》，为更好地指导我国流感预防控制和疫苗使用工作作出指引。

中国疾控中心传染病管理处有关专家表示，流行性感冒是流感病毒引起的对人类健康危害严重的急性呼吸道传染病，人群对流感病毒普遍易感。孕妇、婴幼儿、老年人和慢性病患者等高危人群感染

流感后危害更为严重，在学校、托幼机构和养老院等人群聚集的场所易发生流感暴发疫情。

每年接种流感疫苗是预防流感、降低流感相关重症和死亡负担的有效手段。新版指南明确，建议所有≥6月龄且无接种禁忌的人都应接种流感疫苗。优先推荐包括医务人员、60岁及以上的老年人、罹患一种或多种慢性病人、6至59月龄儿童及其家庭成员和看护人员等重点和高危人群及时接种。

根据指南，在接种剂次方面，对于流感病毒灭活疫苗，建议6月龄至8岁儿童，

如既往未接种过流感疫苗，首次接种时，应接种2剂次，间隔≥4周；2022至2023年度或以前接种过1剂次或以上流感疫苗，则接种1剂次；9岁及以上儿童和成人无论是否既往接种过流感疫苗仅需接种1剂次。对于流感病毒减毒活疫苗，无论是否接种过流感疫苗，仅接种1剂次。

指南还提出，建议各地在疫苗供应到位后尽早开展接种工作，尽量在当地流感流行季前完成接种。对可接种不同类型或不同厂家疫苗产品的人群，可由受种者或其监护人自愿选择接种任何一种流感疫苗，无优先推荐。

我国多层次工业互联网平台体系基本形成

2023中国国际数字经济博览会6日在河北石家庄正定开幕。会上发布的《2022年全国工业互联网平台应用水平评价报告》指出，当前我国综合型、特色型、专业型的多层次工业互联网平台体系基本形成。

国家工业信息安全发展研究中心党委书记蒋艳在解读报告时说，我国工业互联网平台发展指数连年提升，2022年达到251，同比增长17%。同时我国工业互联网平台由概念普及走向实践深耕，已进入规模化应用推广关键阶段。随着平台技术不断创新、标准引领持续强化、应用场景快速拓展，工业互联网平台创新应用潜力将得到充分释放。

跨行业跨领域工业互联网平台作为我国工业互联网最高发展水平的代表，有力支撑数字经济与实体经济深度融合。开幕式上，《2023年新增跨行业跨领域工业互联网平台名单》正式发布，中国联通格物Unilink工业互联网平台、河钢数字WeShyper工业互联网平台等23家入选。

“截至目前，全国跨行业跨领域工业互联网平台达50家，平均连接工业设备超218万台、服务企业数量超23.4万家，不断推动知识经验数字化、工业技术软件化、资源能力平台化。”工业和信息化部总工程师赵志国说，工业互联网已全面融入45个国民经济大类，“5G+工业互联网”在采矿、港口、电力等重点行业打造了20个典型应用场景，助力千行百业加快数字化、智能化转型。

本届数博会9月6日至8日在正定举行，主题为“工业互联网赋能千行百业，数字经济引领高质量发展”，聚焦工业互联网创新发展，通过举办开幕式、主旨论坛、平行论坛等系列活动，集中发布工业互联网领域一批重大成果。同时，大会专设工业互联网核心展区、上合组织国家馆展区，一批国内外知名企业参展，重点展示全球工业互联网发展最新成效。

新生第一课

救死扶伤 守护健康



9月6日拍摄的天津医科大学2023级新生急救知识与技能培训现场。

当日，天津医科大学举行2023级新生急救知识与技能培训。据了解，此次培训作为新生入学的第一课，以“救死扶伤 守护健康”为主题。

本版文图据新华社

济南趵突泉 持续喷涌20年



9月6日，游客在济南趵突泉公园内参观。

6日，被誉为“天下第一泉”的济南趵突泉“水涌若轮”，自2003年9月6日复涌至今，已持续喷涌20年，当日趵突泉地下水位达29.34米。

济南素有“泉水甲天下”的美誉。根据2021年9月发布的《济南市名泉名录》，全市有泉水1209处，名泉950处。济南七十二名泉中，以趵突泉最负盛名。

今年汛期以来，济南多次降雨，趵突泉地下水位攀升，近期一直保持在29米以上的高位。连日来，“天下第一泉”风景区人流如织，三股泉水在一方清池中喷涌而出，引得海内外游客争相一睹“趵突腾空”胜景。

据济南市城乡水务局泉水遗产处二级调研员丁大尧介绍，趵突泉20年持续喷涌的背后，既有“天帮忙”，更靠“人努力”。2005年，济南颁布了泉水保护地方法规《济南市名泉保护条例》。多年来，济南高度重视保泉护泉，采取了增雨、补源、节水等一系列综合措施，全力守护城市泉脉。

资料显示，1971年5月26日至6月10日，趵突泉出现有记录以来首次季节性停喷，此后季节性停喷现象不时发生。2003年9月6日，停喷548天的趵突泉复涌，持续喷涌至今。



“一喷多促”抗旱减灾保丰收

9月5日，在山丹县位奇镇十里堡村，技术人员开展“一喷多促”作业。

近日，甘肃省张掖市山丹县农业农村部门全力推动抗旱减灾工作，组织技术人员开展秋粮作物“一喷多促”工作，将叶面肥、调节剂、杀菌杀虫剂等药剂充分混合后，对农作物实施一次性喷洒作业，减轻干旱和病虫害对农作物的危害，力促减灾增产。截至目前，已完成秋粮作物“一喷多促”8.8万亩。



福州遭受特大暴雨侵袭

9月6日，在福州市鼓楼区铜盘路，汽车涉水行驶。

受台风“海葵”影响，福州遭遇持续性强降雨。据气象部门统计，9月5日21时至6日5时累计雨量突破了福州乌山国家气象站3小时和6小时最大雨量纪录。

9月5日22时30分，福州市防汛抗旱指挥部启动防暴雨Ⅱ级应急响应。面对暴雨来袭，福州市加緊部署，做好人员转移，同时加强巡查排险，预置救援力量，连夜组织应急抢险。