十年来我国现代科技馆体系发展迅速

# 服务线下公众超8.5亿人次

新华社北京6月6日电(记者温竞华)中国科协分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓6日介绍,党的十八大以来,中国特色现代科技馆体系发展迅速,服务线下公众超8.5亿人次。

张玉卓在当天举行的"中国这十年"系列主题新闻发布会上说,过去十年,得益于科学普及的推广,我国公民具备科学素质的比例大幅提升,2020年达到10.56%,比2015年的6.2%提高了近1倍。

一方面,中国特色现代科技

馆体系取得长足发展,实体科技馆数量从2012年的118座增长到目前的408座,流动科技馆累计巡展4944站,科普大篷车累计行驶里程超过5000万公里,农村中学科技馆累计建设1112所,中国数字科技馆用户数量达1500多万。

另一方面,我国科普组织力动员力不断提高,构建省域统筹政策和机制、市域构建资源集散中心、县域组织落实,以新时代文明实践中心(所、站)、党群服务中心、社区服务中心(站)等为阵地,以科技志愿服务为手段的基层科

普组织动员体系,打造"品牌、平台、机制、队伍、改革、阵地"六位 一体的高质量科普服务体系。

"当前,公民科学素质水平 城乡、区域发展不平衡依然存 在,需要我们持续推进,久为 功。"张玉卓说,接下来,知以 《全民科学素质行动规划知要 (2021-2035年)》为主线,强化 部委协同、全社会参与,着力良 造"人人科普、科普人人"的良 好氛围,引导科普资源和服区 倾斜,持续推进科普助力乡村 振兴。

#### 《未成年人文身治理工作办法》印发

### 任何企业、组织和个人不得向未成年人提供文身服务

新华社北京6月6日电 (记者高 蕾)国务院未成年人 保护工作领导小组办公室6日印 发《未成年人文身治理工作办 法》,要求任何企业、组织和个人 不得向未成年人提供文身服务, 不得胁迫、引诱、教唆未成年人 文身。

近年来,文身出现"低龄化"现象。未成年人文身容易损害未成年人身心健康,影响未成年人就业和生活,让未成年人受到不良文化侵蚀。加强未成年人文身治理,已经成为社会各界共识。

为了切实将未成年人文身治

理工作落实落地,办法明确,要严格落实"谁审批、谁监管,谁主管、谁监管"的原则。卫生健康部门不得审批同意医疗卫生机构(含医疗美容机构)开展未成年人人身服务项目;对之前已经文身儿有意愿"去除文身"的未成年人,要提供规范医疗美容服务。市场上城市场主体的营业执照上相关经营部门在办理市场主体的营业执照上相关经营和场主体的营业执照上相关经营范围后明确标注"除面向未成车人"。商务部门应当配合相关经营者不得向未成年人提供文身服务。民政部门应当加强社会组织

登记管理,不得审批同意社会组织开展未成年人文身服务。

家庭是孩子的第一成长环境。办法要求,未成年人的父母或者其他监护人对未成年人产生文身动机和行为的,应当及时劝阻,不得放任未成年人文身。

社会环境的引导同样至关重要。办法强调,任何企业、组织或个人不得刊登、播放、张贴或者散发含有诱导未成年人文身、危害未成年人身心健康内容的广告;不得在学校、幼儿园播放、张贴或者散发文身商业广告。图书、报刊、电子出版物等不得含有诱导未成年人文身的内容。



6月6日是全国爱眼日,各地加强爱眼日活动宣传,普及眼健康科学知识,增强群众爱眼护眼意识。当日,在重庆市北碚区一家眼科医院,一名验光师在给孩子们讲解眼球构造知识。 新华社发 秦廷富 摄

# 神舟十四号航天员顺利进人天舟四号

新华社北京6月6日电(记者 李国利 高 蕊)据中国载人航天工程办公室消息,已进驻空间站天和核心舱的神舟十四号航天员乘组,6月6日11时9分成功开启天舟四号货物舱舱门,在完成环境检测等准备工作后,于12时19分顺利进人天舟四号货运飞船;接下来,航天员乘组还将进入天舟三号货运飞船。

后续, 航天员乘组将按计划开展货物转运等 相关工作。

### 芒种芒种 忙收忙种

新华社南京6月6日电(记者 朱 筱 王珏玢) 6月6日迎来芒种节气。作为夏季的第三个节气, 芒种在农事耕种、农业生产上具有重要意义。"芒 种"指的是什么?为什么说"芒种芒种,忙收忙 种"?农业、气象专家为您揭秘。

江苏省农业科学院研究员张亚东介绍,从字面上看,"芒种"是"有芒之谷类作物可种"的意思。在民间,芒种也被称为"忙种",足见其与农业关联密切。这一时节,我国绝大部分地区的农业生产进入大忙阶段。正如陆游在《时雨》中所写:"时雨及芒种,四野皆插秧",此时家家户户皆是一派农忙的景象。

张亚东说,芒种农事不仅有播种,也有收获,这用经典农谚"芒种芒种,忙收忙种"来形容再恰当不过。在南方稻作区,水稻逐步开始插秧,而北方的夏熟小麦此时已要开始收割,俗称"有芒的麦子快收,有芒的稻子可种"。

"一个节气中既包含收获,又包含播种,南北各不相同,足见二十四节气凝结着我国古代农耕文明的智慧。"张亚东说。

芒种的来临,也意味着仲夏的开启,天气愈加炎热。南京信息工程大学应用气象学院副教授江晓东说,从气象上看,芒种时节我国南方的主要天气特点是高温、多雨、湿度大,北方还没有进入雨季,天气特征以高温炎热为主,但也多发雷雨、冰雹等强对流天气。

芒种时节自古还有煮青梅的习俗。此时我国南方梅子成熟,但新鲜的青梅味道酸涩难以入口,人们便选择以煮食的方式加工。炎热的仲夏,学古人青梅煮酒,或饮下带着酸味的梅汤,都不失为调理胃口的好方法。

#### 亩 明

兹有河南嘉隆机电设备工程有限公司行政公章壹枚(编号:4101050060897),因不慎丢失,特声明作废。