

“2024高考护航行动”部署开展

新华社北京5月27日电(记者杨湛菲)记者27日从教育部获悉,教育部日前印发通知,部署各地教育部门和招生考试机构联合网信、公安等多个部门和多家互联网平台,开展“2024高考护航行动”。通知要求全力做好考生综合服务保障、考试招生宣传引

导、志愿填报咨询、优化考试环境各项工作,着力解决考生和家长“急难愁盼”问题。

据介绍,2024年高考期间,各地教育部门和招生考试机构将会同有关部门进一步强化服务举措,为考生提供考试期间出行、食宿、医疗卫生、噪音治理

等多方面服务保障,为残疾人等特殊困难群体参加考试提供合理便利;持续开展“清理涉考虚假公众账号”“点亮涉考官方机构网络标识”“净化考点周边环境”等多个专项行动,积极营造良好考试环境。

考后,各地将在组织实施“六个

一”志愿填报咨询服务活动基础上,结合本地实际,建立并完善志愿填报参考信息服务系统,通过贴近学生的方式,围绕考生和家长关心的专业特点、人才培养、行业发展、就业前景等情况进行解读,开展线上线下志愿填报咨询活动。

我国中医药科技成果登记流程进一步优化

新华社北京5月27日电(记者田晓航)国家中医药管理局27日公布的《中医药科技成果登记管理办法(修订)》显示,我国中医药领域科技成果登记流程得到进一步优化,这将更有利于促进中医药科技成果转化运用。

为进一步规范和加强中医药科技成果登记工作,国家中医药管理局组织对2013年印发的《中医药科技成果登记办法》进行了修订,形成了《中医药科技成果登记管理办法(修订)》。

管理办法显示,由各省级中医药主管部门、中国中医科学院、

北京中医药大学对本地区、本单位所报材料进行形式审查,中国中医药科技发展中心作为中医药科技成果登记机构进行复核后,将已经登记的成果集中报送国家科技成果网,与科技管理部门等有效渠道登记的数据汇交,形成中医药行业科技成果数据库。

同时,登记质效将进一步提高。根据管理办法,中医药科技成果登记机构对复核后符合条件的成果予以登记,出具登记电子凭证并核发登记号,成果完成单位可于线上系统查询并自行下载、打印。

与旧办法相比,管理办法还进

一步明确了登记范围:每年初组织登记上一年度通过评价(包括鉴定、验收以及国家法律、法规规定的由专门机构进行审定)的中医药科技成果;申报登记的成果完成单位主要包括:中医药高等院校、科研院所、医疗机构应当登记,其他各类高等院校、科研院所、医疗机构以及相关企业自愿登记。

此外,为了鼓励中医药科技成果积极申报,提高成果完成人登记积极性,管理办法将中医药科技成果登记工作与奖励推荐、项目评审、平台建设等挂钩,以保障登记工作顺利实施。

神舟十八乘组将于近日择机实施第一次出舱活动

新华社北京5月27日电(李国利 邓孟)记者27日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十八号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自4月26日顺利进驻空间站组合体以来,神舟十八号航天员乘组已在轨工作生活32天,先后完成了与神舟十七号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、舱外航天服巡检测试、出舱活动准备等工作,进行了全系统压力应急演练、医疗救护演练等在轨训练项目,承担的各项空间科学实(试)验任务扎实稳步推进,按计划完成了材料舱外暴露实验装置第二次出舱安装。

目前,神舟十八号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。

2023年全国较大道路交通事故起数较2019年下降12%

据新华社北京5月27日电(记者任沁沁 熊丰)记者从公安部27日召开的新闻发布会获悉,五年来,全国公安机关坚持以道路交通事故预防“减量控大”工作为主线,全力做好防事故、保安全、保畅通各项工作,实现了全国道路交通事故稳中有降的目标。2023年,全国共发生一次死亡3人以上较大道路交通事故436起,较2019年下降12%。

公安部新闻发言人李国忠介绍,与2019年相比,全国机动车保有量增加1.16亿辆,目前达到4.4亿辆,驾驶人总量增加1.12亿人,目前达到5.3亿人,全国公路总里程2023年底达544.1万公里,其中高速公路18.4万公里。

据介绍,2019年以来,全国公安机关陆续推出10批次70余项公安交管改革新措施,实现窗口服务、线上服务、延伸服务升级,惠及群众8亿多人次,减少群众办事成本700多亿元。1亿多群众享受到跨省异地考试,异地处理违法、车检、补换证等便利;交管互联网服务平台和“12123”手机APP用户超过5.4亿,提供35项交管服务,日均访问量2700万人次;250个城市试点推行轻微交通事故视频快处,处理事故480余万起;推出3项便利境外中国公民办理驾驶证业务新举措,推行实施“港车北上”“澳车北上”政策。

我国将加快建设支撑国际一流营商环境的知识产权保护体系

新华社北京5月27日电(记者宋晨)到2027年,知识产权保护体系和保护能力现代化建设迈出实质性步伐,知识产权法律法规更加全面系统;到2035年,知识产权保护体系和保护能力现代化基本实现……国家知识产权局日前联合多部门制定《知识产权保护体系建设工程实施方案》。

记者27日从国家知识产权局了解到,这份方案旨在加快建设支撑国际一流营商环境的知识产权保护体系,助力实现高水平科技自立自强,推动经济高质量发展。

方案提出,建设知识产权保护体系是一项系统工程,要从知识产权保护全链条、全过程、全要素出发,重点在知识产权保护政策和标准体系、知识产权执法司法体系等七个方面开展。

国家知识产权局相关负责人介绍,方案提出将突出高质量创造导向,构建审查能力突出、代理服务规范、创新主体满意的知识产权授权确权体系。到2025年,发明专利审查周期压减至15个月,一般情形商标注册周期稳定在7个月,发明专利结案准确率95%以上,商标审查抽检合格率97%以上。



黄河水润万顷田

5月26日,黄河从巴彦淖尔市临河区流过(无人机照片)。

内蒙古巴彦淖尔市位于黄河“几字弯”北端,拥有富饶的河套灌区,引黄灌溉面积达1000多万亩。近年来,在引黄灌溉工程支撑下,河套灌区年均粮食总产量达60亿斤以上。 新华社记者 连振 摄

百日咳防控参照这份方案

新华社北京5月27日电(记者顾天成)国家疾控局、国家卫生健康委近日联合制定印发《百日咳防控方案(2024年版)》,部署进一步科学精准做好百日咳防控工作,及时发现并有效处置百日咳疫情。

百日咳是由百日咳鲍特菌感染引起的急性呼吸道传染病,也是我国传染病防治法规定的乙类传染病,人群普遍易感,婴幼儿更加易感。对于婴幼儿,感染百日咳鲍特菌的父母或其他同住人员是最主要的传染源。

防控方案要求聚焦重点人群和重点机构,加强预防接种和健康宣教。同时,开展多渠道监测预警,加强疫情分析与风险研判,

及时发现、规范治疗病例,有效处置聚集性疫情,坚决遏制百日咳疫情扩散蔓延势头,最大限度降低重症、死亡风险等。

在多渠道监测方面,防控方案明确各级各类医疗机构对诊疗中发现的百日咳病例,要依法依规及时报告,各省(区、市)及新疆生产建设兵团要将百日咳纳入全国急性呼吸道传染病哨点监测范围。

在聚集性疫情处置方面,防控方案要求,发生聚集性疫情的单位,每日对单位内人员进行健康监测,出现咳嗽、流涕、发热等症状人员及时就医排查,倡导不带病上班、上学。

中国疾控中心免疫规划中心

有关专家介绍,百日咳主要通过飞沫传播,典型临床表现为阵发性痉挛性咳嗽,伴咳嗽末吸气体性吼声,病程较长,可持续2至3个月,故称“百日咳”。潜伏期通常为5至21天,平均7至14天。

专家表示,公众预防百日咳可遵循以下四点:积极接种疫苗,接种百日破疫苗可以降低婴幼儿发生百日咳重症和死亡的风险;做好个人防护,佩戴口罩是预防百日咳等呼吸道传染病的重要措施,特别是家长出现咳嗽等呼吸道感染症状,近距离接触照护婴幼儿时应科学佩戴口罩;及时就诊,公众特别是婴幼儿出现持续性咳嗽等疑似症状后应及时就诊;保持良好的卫生习惯,勤洗手、常通风。