

# 我国将开展基层医疗质量改善三年行动

新华社北京4月1日电 为保障基层医疗卫生机构医疗质量和医疗安全,国家卫生健康委等部门4月1日发布文件,明确开展为期三年的基层医疗卫生机构医疗质量改善行动。

此次行动有明确的时间表:到2026年底,覆盖全国中心乡镇卫生院(含县域次中心)和实际开放30张以上床位的社区卫生服务中心,健全医疗质量管理体系并常态化开展医疗质量管理工作。到2027年底,范围扩展至其他乡镇卫生院和社区卫生服务中心。到2028年底,范围扩展至村卫生室和社区卫生服务站,全国基本建立基层医疗质量管理体系。

根据文件,此次行动的重点实施范围是乡镇卫生院和社区卫生服务中心。

聚焦基层医疗卫生机构的医疗质量与医疗安全管理,此次行动对管理制度、人员培训以及关键诊疗环节等

3个方面提出了9项工作任务。具体来看:一是完善医疗质量管理体系,在医联体内成立医疗质量管理工作组织,指定专门部门或者专门人员具体负责医疗质量日常工作;二是开展医务人员培训,以临床诊疗指南、技术规范等为重点,对全体医务人员加强培训及考核,不断提升医务人员业务能力;三是围绕关键诊疗环节,细化医疗质量改善内容,包括改善门诊医疗质量、提高急诊急救医疗质量、促进规范合理用药、保障检验检查质量、改进护理服务质量、加强医院感染控制、改善住院和手术质量等。

据悉,2026年3月至4月为动员部署阶段,由国家卫生健康委同国家中医药局印发工作方案,各省份做好动员部署;2026年4月至2028年10月为推进实施阶段,各地每年度按自查整改、提质推进、年度评估做好具体安排和总结;2028年10月至12月为总结巩固阶段,系统总结三年行动成效,评估目标达成情况。

## 我国进入汛期

### 与多年平均入汛日期一致

新华社北京4月1日电 记者从水利部了解到,3月29日至31日,广东、广西、江西、福建、浙江等多地出现强降雨过程,连续3日累积雨量50毫米以上雨区覆盖面积达15.4万平方公里。依据我国入汛日期确定办法,今年我国入汛日期为4月1日,与多年平均入汛日期一致。

水利部4月1日召开专题会商,分析研判汛期形势和当前雨水情,安排部署近期水旱灾害防御重点工作。据预测,今年汛期我国区域性阶段性旱涝明显,旱涝并重。北方地区洪涝灾害可能多发重发,局地极端暴雨洪水偏多,可能有台风北上影响内陆;长江中下游及新疆北部等地可能发生阶段性干旱。

水利部要求各地水利部门锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击和确保城乡居民供水安全、灌区农作物时令灌溉用水需求等目标,坚持人民至上、生命至上,进一步压实责任,强化落实各项防御措施。

水利部要求,要迅即进入汛期状态,强化防汛准备,加强监测预报预警,强化水工程统一联合调度,紧盯防汛重点环节,坚持旱涝同防同治,通过启动24小时防汛值班值守,加快推进风险隐患排查整治,滚动会商研判风险,系统、科学、安全、精准调度流域防洪工程体系,实施水工程抗旱调度及应急水量调度等举措,全力保障人民群众生命财产安全。

## 三部门发文推动员工录用“一件事”高效办理

新华社北京4月1日电 记者4月1日获悉,人力资源社会保障部办公厅、住房城乡建设部办公厅、国家医保局办公室近日联合印发关于高效办成员工录用“一件事”的实施意见,旨在进一步优化政务服务,提升行政效能。

实施意见明确高效办成员工录用“一件事”的联办事项,将就业登记、流动人员人事档案接收、劳动用工备案、职工社会保险参保登记、社会保障卡申领、住房公积金个人账户设立、职工医疗保险参保登记等多个“单项事”整

合为“一件事”。

在优化业务流程方面,实施意见提出重构“申请-受理-审核-办理-反馈”业务链条,精简不必要的证明材料,取消不必要的中间环节,缩减办理时限等。

此外,实施意见还明确拓展办理渠道,强化数智赋能,建立协同机制等,推动跨部门关联事项实现“一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办结”,积极营造公平、透明、便捷、高效的政务服务环境。

## 国家文物局组织国有博物馆逐件清点馆藏文物

新华社北京4月1日电 国家文物局近日印发通知并召开电视电话会议,部署推进全国国有博物馆馆藏文物安全管理专项行动,全面开展国有馆藏文物盘库清点和安全隐患排查整治工作。

此次专项行动是一项文物领域打基础、固根本、利长远的重点工作。通过为期一年的集中行动,组织全国国有博物馆逐件清点馆藏文物,全面核实账物相符情况,推动形成常态化、规范化的馆藏文物盘库机制,并同步启动第二次全国可移动文物普查的试点工作;集中排查整治馆藏文物安全隐患,进一步强化防范措施,提高安全管理和应急处置能力,确保馆藏文物安全。

国家文物局要求各地、各博物馆树立和践行正确政绩观,以此次专项行动为契机,完善馆藏文物管理体制

度,以扎实的工作成效筑牢馆藏文物安全防线,推动馆藏文物安全管理水平整体提升。

据介绍,国家文物局统筹推进、不断深化馆藏文物安全管理工作。2025年12月召开的全国博物馆工作会议强调,要把藏品管理始终放在博物馆工作的首要位置,系统开展收藏、保护、研究、阐释,相关工作部署与重点任务将纳入文物事业“十五五”发展规划。此后,国家文物局深入核查处置相关舆情涉及的博物馆藏品管理问题,印发《关于加强博物馆安全工作的通知》《关于进一步规范国有博物馆接受捐赠藏品管理工作的通知》,督促指导各级文物行政管理部门和博物馆加强藏品管理基础工作,规范藏品定级、登账、建档和出入库等操作流程;严格履行捐赠藏品接收入藏程序,切实承担捐赠藏品保护利用责任。

## 第35个全国

### 税收宣传月正式启动

据新华社北京4月1日电 4月1日,以“税收·法治·公平”为主题的第35个全国税收宣传月活动拉开序幕。

在国家税务总局当日举行的新闻发布会上,国家税务总局副局长王道树介绍,今年宣传月继续以“税收·法治·公平”为主题,体现了税务部门维护法治公平、强化合规管理的导向,旨在通过集中开展为期一个月的税法普及,更加有力地引导和促进广大经营主体合规经营、诚信纳税,促进税收营商环境更加优化,法治公平税收生态更加巩固,纳税人缴费人获得感和满意度更加提升。

据了解,本次宣传月将持续推动树立合规经营、诚信纳税观念,面向各类群体宣传普及税法,集中宣传推介诚信纳税缴费典型,加力查处曝光涉税违法案件,宣传便利办税缴费服务新举措。“法治公平 与税同行”税收网络普法活动等一系列宣传活动在4月举行。

## 公安部交管局发出

### 清明假期交通安全提示

据新华社北京4月1日电 记者4月1日从公安部交管局获悉,今年清明假期,多种出行交织叠加,南方地区持续阴雨降水,道路交通安全风险突出。公安部交管局对假期交通安全形势进行了分析研判,发出交通安全提示。

据研判,清明假期期间全国道路交通安全主要存在以下突出风险:一是陵园墓区周边道路出行集中,城镇近郊的陵园墓区周边道路易出现车流集中、拥堵缓行,易引发刮擦事故。二是景区山区旅游休闲出行增多,超速行驶、疲劳驾驶、超员载客、非法营运等违法违规肇事几率增大。三是农村地区集体务农务工出行频繁,拖拉机违法载人、面包车超员载客等违法行为易发多发。四是持续阴雨降水带来较大不利影响,未来10天,江南、华南北部和东部及四川盆地、贵州东部、西藏东南部等地多阴雨天气,易引发车辆追尾相撞、侧翻侧滑事故。

公安部交管局提示,假期自驾出行,应全程全员系好安全带,杜绝超速行驶、分心驾驶、超员载客等违法行为。

## 公安部:专项行动侦办危害鸟类案件3562起

据新华社北京4月1日电 记者4月1日从公安部新闻发布会上获悉,公安部部署全国公安机关开展“平安原野—2025”专项行动期间,全国公安机关依法严厉打击危害国家保护鸟类等野生动物犯罪活动,共立案侦办危害鸟类案件3562起。

公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局副局长李春节在发布会上介绍,当前,一些地区非法猎捕、交易鸟类等野生动物犯罪活动时有发生,对生物多样性和生态安全造成威胁。针对国家保护鸟类被非法猎捕贩卖问题,2025年8月至12月,公安部部署全国公安机关开展“平安原野—2025”专项行动,共立案侦办刑事案件

9705起,其中危害鸟类案件3562起。

行动期间,公安部精心组织部署,会同9部门制定出台《关于加强生态警务机制建设的意见》,全面提升打击危害鸟类等野生动物犯罪的能力水平;开展破案攻坚,对38起大要案件挂牌督办,对15起跨省市案件发起集群打击,推动深挖彻查;密切部门合作,联合农业农村部、国家林草局下发《关于切实加强野生动物行政执法与刑事司法衔接工作的通知》,健全信息共享、联动响应、案件移送机制;强化支撑保障,深化数智赋能,广泛发动群众,收到一批群众举报危害野生动物等犯罪线索。

## 2025年国家自然科学基金共资助各类项目5.88万项

新华社北京4月1日电 国家自然科学基金委员会近日在北京召开第九届委员会第四次全体委员会议,记者从会上了解到,2025年,国家自然科学基金共资助各类科学基金项目5.88万项,资助经费370.69亿元。试点实施重大非共识项目,设立民营企业创新发展联合基金,在团队类项目中为年轻团队单设赛道,首次在青年科学基金项目(A、B类)中设置“科学工具”类赛道,深入实施面向全球的科学基金项目。

据悉,过去一年,国家自然科学基金委员会强化基础研究体系化布局,重塑科学基金人才资助格局,强化

科技战略咨询,深化全球科学交流合作,加强科研诚信建设,坚持将宝贵的科技资源投向最具创新活力的一线科研人员,圆满完成年度资助管理各项工作。

国家自然科学基金委员会主任窦贤康表示,2026年将强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,进一步深化科学基金改革,优化人才资助体系,打造基础研究“精兵强将”,拓展多元投入深度与广度,扩大国际科技交流合作,构建公平公正的项目评审环境,更好地发挥科学基金在国家创新体系中的基础性、引领性作用,推动基础研究高质量发展,有力支撑科技强国建设。