

国务院办公厅印发《实施意见》

因地制宜 因城施策 提升城市防洪排涝能力

新华社北京4月25日电 国务院办公厅日前印发《关于加强城市内涝治理的实施意见》(以下简称《实施意见》)。

《实施意见》提出,治理城市内涝事关人民群众生命财产安全,既是重大民生工程,又是重大发展工程。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,认真落实习近平生态文明思想,牢固树立总体国家安全观,按照党中央、国务院决策部署,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,坚持以人民为中心,坚持人与自然和谐共生,坚持统筹发展和安全,将城市作为有机生命体,根据建设海绵城市、韧性城市要求,因地制宜、因城施策,提升城市防洪排涝能力,用统筹的方式、系统的方法解决城市内涝问题,维护人民群众生命财产安全,为促进经济社会持续健康发展提供有力支撑。

《实施意见》明确,到2025年,各城市因地制宜基本形成“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的城市排水防涝工程体系,排水防涝能力显著提升,内涝治理工作取得明显成效;有效应对城市内涝防治标准内的降雨,老城区雨停后能够及时排干积水,低洼地区防洪排涝能力大幅提升,历史上严重影响生产生活秩序的易涝积水点全面消除,新城区不再出现“城市看海”现象;在超出城市内涝防治标准的降雨条件下,城市生命线工程等重要市政基础设施功能不丧失,基本保障城市安全运行;有条件的地方积极推进海绵城市建设。到2035年,各城市排水防涝工程体系进一步完善,排水防涝能力与建设海绵城市、韧性城市要求更加匹配,总体消除防治标准内降雨条件下的城市内涝现象。

《实施意见》从三个方面部署了重点工作任务。一是系

统建设城市排水防涝工程体系。实施河湖水系和生态空间治理与修复、管网和泵站建设与改造、排涝通道建设、雨水源头减排工程、防洪提升工程。二是提升城市排水防涝工作管理水平。强化日常维护,汛前要全面开展隐患排查和整治,清疏养护排水设施,实行洪涝“联排联调”,提升应急管理水水平,加强专业队伍建设,加强智慧平台建设。三是统筹推进城市内涝治理工作。优化城市布局加强竖向管控,强化规划管理与实施,加快开工建设一批内涝治理重大项目,强化监督执法。

《实施意见》要求,各地区各有关部门要认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,在“十四五”时期加快治理城市内涝,落实责任、加大投入、加强保障、健全制度,力争5年内见到明显成效。

义务教育学校不得要求家长批改作业

新华社北京4月25日电(记者 余俊杰、胡浩)记者25日从教育部获悉,义务教育学校严禁给家长布置或变相布置作业,严禁要求家长批改作业。要引导家长树立正确的教育观念,切实履行家庭教育主体责任,与学校形成协同育人合力。

根据教育部近日发布的《关于加强义务教育学校作业管理的通知》,教师要对布置的学生作业全批全改,不得要求学生自批自改,强化作业批改与反馈的育人功能。通过作业精准分析学情,采取集体讲评、个别讲解等方式有针对性地及时反馈,特别要强化对学习有困难学生的辅导帮扶。

通知指出,学校要严控书面作业总量,确保小学一二年级不布置书面家庭作业;小学其他年级每天书面作业完成时间平均不超过60分钟;初中每天书面作业完成时间平均不超过90分钟。

通知还要求,严禁校外培训作业。各地要按国家有关规定,把禁止留作业作为校外培训机构日常监管的重要内容,坚决防止校外培训机构给中小学生留作业,切实避免校内减负、校外增负。

7部门联合启动 科技创新巾帼行动

新华社北京4月25日电 25日,全国妇联、科技部、国务院国资委、全国总工会、中国科协、中国科学院、中国工程院联合启动科技创新巾帼行动。全国妇联主席沈跃跃出席启动仪式,强调要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,激励广大女科技工作者坚持“四个面向”,弘扬科学家精神,在自主创新、科技自立自强中强化使命担当,勇攀科技高峰,做伟大事业建设者、文明风尚倡导者、敢于追梦的奋斗者,为建设科技强国贡献巾帼力量。

7部门联合发布了《关于实施科技创新巾帼行动的意见》,并为科技领域全国三八红旗手(集体)、全国巾帼建功标兵等代表颁奖。女科技工作者代表向广大女科技人员发出倡议。

我国数字政府 服务效能显著提升

新华社福州4月25日电(记者 高亢、王成) 国家网信办副主任盛荣华25日在第四届数字中国建设峰会上发布的《数字中国发展报告(2020年)》显示,近年来,我国数字政府服务效能得到显著提升。

据盛荣华介绍,我国电子政务发展指数全球排名从2016年的60多位上到目前的40多位,各类行政许可事项实现“网上受理”和“最多跑一次”的比例持续提升,全国一半以上行政许可事项平均承诺时限压缩超过40%。

工业和信息化部副部长王志军在会上表示,建设数字中国是立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的战略任务,通过峰会总结成绩,分享经验,谋划新局,必将助推数字中国建设更好地实现高质量发展。



4月22日,游客在德国格雷文布罗赫的郁金香花田中赏花。 新华社/欧新

儿童预防接种有哪些误区?

这份指南请收好

新华社杭州4月25日电(记者 黄筱、侠克、帅才) 4月25日是“全国儿童预防接种宣传日”。预防接种是预防控制乃至消灭传染病最为经济有效的方法,也是增强儿童抵抗力、保障儿童健康成长的一项重要措施。但在预防接种的道路上,不少家长却存在误区、走了弯路。专家表示,家长应及时了解疫苗接种的相关问题,确保孩子科学接种,避免以下误区。

误区一:接种了疫苗就肯定不会患病
首都儿科研究所附属儿童医院保健科主任王琳提示,疫苗只对特异性病原体类别预防,不包括所有的型别。预防接种虽可以保护绝大多数人避免发病,但任何疫苗的保护率都不是100%。此外部分接种者可能会出现由于个体的特殊原因,如免疫应答能力低下等因素,导致接种后疫苗免疫失败。

误区二:疫苗都必须严格按照规定日期接种
很多疫苗都需要多剂次接种,在说明书中通常会明确不同剂次之间的时间间隔。“这个间隔是最短需要间隔的时间,即不能提前接种,但稍微推迟是可以的。如能完全按照时间间隔接种是最佳,有些孩子在规定的时间点可能正好身体状况不佳,不适宜接种,推迟相应剂次的接种也是不影响接种效果的。”浙江省疾病预防控制中心免疫规划所所长吕华坤说。

王琳表示,目前认为疫苗短期延期或不同疫苗间隔程序对疫苗有效性和安全性的影响相对有限。但如果长期延迟或未完成全程免疫程序,可能导致免疫失败。

误区三:免疫规划疫苗是国家规定的疫苗,一定比非免疫规划疫苗好

根据《中华人民共和国疫苗管理法》,疫苗分为两类:免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗。为保障儿童的健康成长,我国以法律形式规定国家实行免疫规划制度。居住在中国境内的居民,依法享有接种免疫规划疫苗的权利,履行接种

免疫规划疫苗的义务,并且可以自愿自费接种非免疫规划疫苗。

免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗哪个更好呢?杭州市疾病预防控制中心免疫预防所所长刘艳表示,免疫规划疫苗和非免疫规划疫苗对于疾病防控同等重要。

误区四:接种疫苗会有副作用,疫苗能不打就不打
疫苗作为一种抗原进入机体后,机体会产生一系列反应,起到预防疾病的作用。在数以亿计的接种人群中,预防接种后的副作用是不可避免的,但是却非常罕见,且大多数反应是轻微一过性反应。

刘艳表示,接种疫苗一方面可以通过自身产生抗体来直接保护自己,另一方面通过人群大规模接种,能够建立免疫屏障,防止疾病在人群中的传播,既保护自己也保护他人。

误区五:孩子是过敏体质,不能接种疫苗
通常疫苗都有接种禁忌症,如果在接种疫苗时有相应禁忌症就不适合接种。但禁忌症也分两种情况,一种是暂缓接种,一种是绝对禁忌接种。

湖南省儿童医院儿童保健所副主任赵莎表示,家长应该确保孩子在健康的状况下进行疫苗接种,如果孩子出现了发热、急性腹泻、严重湿疹等症状时,一定要暂缓接种。绝对禁忌症则更有特异性,如鸡蛋过敏不宜接种流感疫苗,具体疫苗的禁忌症要以疫苗说明书为准。

误区六:有些疾病越来越少,就没有必要预防接种了
湖南省人民医院儿科急诊主任曾赛珍指出,有些家长认为部分疾病,例如脊髓灰质炎病例逐步减少,孩子就不需要接种该疫苗了,这是不对的。

小儿麻痹症学名脊髓灰质炎,是由脊髓灰质炎病毒引起的急性肠道传染病。随着脊髓灰质炎疫苗接种率提高,报告发病率逐年下降。专家提醒,家长不要盲目停止给孩子接种该疫苗,以免出现传染病感染率回潮。

留光 一小时

我国科学家刷新世界纪录

据新华社合肥4月25日电(记者 徐海涛)光以每秒30万公里的速度运动,让它“慢下来”乃至“停留下来”,是重要的科研问题。中国科学院大学25日发布消息,该校李传锋、周宗权研究组近期成功将光子存储时间提升至1小时,大幅刷新8年前德国团队创造的1分钟的世界纪录,向实现量子U盘迈进重要一步。国际学术期刊《自然·通讯》日前发表了该成果,审稿人认为“这是一个巨大成就”。

光是现代信息传输的基本载体,光纤网络已遍布全球。光的存储在量子通信领域尤其重要,因为用光子存储可以构建量子中继,从而克服传输损耗建立远程通信网。另一种远程量子通信解决方案是量子U盘,即把光子保存起来,通过运输U盘来传输量子信息。考虑到飞机和高铁等运输工具的速度,量子U盘的存储时间需要达到小时量级,才有实用价值。

李传锋、周宗权研究组长期研究这一领域,他们2015年研制出光学拉曼外差探测核磁共振谱仪,刻画了掺铈硅酸钡晶体光学跃迁的完整哈密顿量。近期,他们在实验上取得重大突破,结合“原子频率梳”等技术,成功实现光信号的长寿命存储。

在实验中,光信号经历了光学激发、自旋激发、自旋保护脉冲等一系列操作后,被重新读取为光信号,总存储时间达到1小时,而且光的相位存储“保真度”高达96.4±2.5%。

“简单来说,我们就是用一块晶体把光‘存起来’,一个小时后取出来发现,它的相位、偏振等状态信息还保存得很好。”李传锋说,光的状态信息很容易消失,这个研究大大延长了保存的时间,也因此有望催生一系列创新应用。

微特稿

新应用“罚款”治赖床

很多人早晨赖床或者起床后磨蹭,以至于上学或上班迟到。有这种情况的人不妨试试日本新出的一款督促用户准时出门的手机应用。根据应用设置,不准时的用户会被处以“罚款”。

据日本“天空新闻24小时”25日报道,这款手机应用名为Mezamee。用户需设定出发地点和时间并允许应用读取所处位置信息,到设定时间必须离开出发地点至少100米,否则会被扣钱。扣钱渠道和数额由用户事先设定,扣款额最少100日元(约合6元人民币)。

应用开发者说,这款应用旨在帮助用户养成早睡早起的习惯,“如果您睡过头就收费,如果您没有睡过头,则不会向您收费,让我们享受一个有意义的早晨”。

应用推出时间还不长,尚不清楚反响如何。不过,一些网友表示愿意尝试。

一名网友留言:“有这个我终于可以告别夜猫子生活了。”还有网友说:“我觉得好笑,但还是注册了,祝我好运气吧。”

“无星飘发美元”币 84万美元拍卖成交

一枚1794年铸造的美元铜币日前以84万美元价格拍卖成交。据美联社24日报道,这枚铜币当时由美国铸币局在费城铸造,是后来铸造的美元银币的原型之一。报道没有说明这枚铜币的币值。

在美国赫里蒂奇拍卖行23日晚举行的拍卖中,这枚铜币起拍价为31.2万美元,预估成交价35万美元至50万美元。拍卖发言人埃里克·布拉德利说,拍卖开始“不到1分钟”,铜币就达到最终成交价84万美元,远高于预估价。

这枚铜币与费城后来铸造的美元银币外形接近,不过没有星星图案,因此名为“无星飘发美元”币。铜币一面图案为头戴飘扬的自由女神和1794字样,另一面图案为花环中一只站在岩石上的鹰。(均据新华社)

我国中小学互联网 接入率达100%



新华社福州4月25日电(记者 王思北、董建国) 国家网信办副主任盛荣华25日在第四届数字中国建设峰会主论坛上发布《数字中国发展报告(2020年)》。根据报告,截至2020年底,我国中小学(含教学点)互联网接入率从2016年底的79.37%上升到100%,98.35%的中小学已拥有多媒体教室,网络扶贫持续激发贫困群众自我发展的内生动力。

根据报告,“十三五”时期,数字中国建设取得重要成就。信息基础设施建设规模全球领先,我国建成全球规模最大的光纤网络和4G网络。截至2020年底,网民规模增长到9.89亿,互联网普及率提升到70.4%,已建成5G基站71.8万个;同时,数字经济发展活力不断增强,我国数字经济核心产业增加值占GDP比重达到7.8%,数字经济总量跃居世界第二。

“网络扶贫助力打赢脱贫攻坚战,贫困地区不通网的难题历史性得到彻底解决。”盛荣华说,农村电商不断增强贫困地区的造血功能,全国农村网络零售额由2014年的1800亿元增长到2020年的1.79万亿元;网络公益惠及更多贫困群体,扶贫832平台实现832个国家级贫困县全覆盖,平台交易规模突破99.7亿元。

“十四五”时期,我国将通过加快信息基础设施优化升级,充分释放数据要素活力、构建释放数字生产力的发展创新体系、推进产业数字化转型、发展普惠便捷的数字民生服务、建立包容审慎的数字发展治理体系、推动互利共赢的数字领域国际合作等十个方面全面推进数字中国建设。

4月25日,平顶山市宝丰县肖旗乡韩店村农民在大棚内管护南瓜。

近年来,河南省宝丰县因地制宜,通过“公司+农户+村集体”等模式,打造集旅游观光、教育科普、农事体验为一体的生态农业园区,带动农业增效、农民增收,助力乡村振兴。



(上接第11版)

序号	问题描述	责任单位	问题类别	处理进展	是否办结	备注	
21	D2S X20 210 416 003 8 文井街道兰亭御湖城小区西区东门门口,道路两旁有小商小贩,从早到晚高音喇叭噪声扰民。	晋源区	噪音	2021年4月18日,晋源区文井街办副主任侯晓峰、晋源区市场监管局工作人员李旭东、太原市公安局晋源分局又并派出所社区中队副队长范彦杰对群众反映问题进行现场核查。兰亭御湖城小区分为兰亭东区和兰亭西区两部分,东、西两区之间为规划路和平南路南路段,该路段属于市政规划路段,实为预留路未正式修建,道路两旁乱停乱放现象比较普遍,导致小商小贩在此处聚集,摆摊时常用喇叭叫卖;西区东门门口确有“蒸碗老豆腐”“金虎便利”“牛腩山西头巴厨火锅店”“康尔福药店”4家商户使用室外音柱进行宣传的现象。由于商户和小商贩对社会噪声缺乏认知,造成高音喇叭噪声扰民问题。该群众反映问题属实。	属实	已办结	针对“小商贩路边摆摊”问题,已对此处的小商贩进行清理。针对“高音喇叭噪声扰民”问题,已将上述4家商户的室外音柱进行拆除。截至4月19日,该问题已办结,无问责情况。
22	D2S X20 210 416 001 5 巨轮街道水济小区8号楼住宅楼一层破墙开了七家饭店,虽然七家饭店安装油烟净化设施但是解决不了根本问题,油烟污染导致居民无法开窗。希望将破墙开店的饭店取缔或者恢复原貌。(和当地12345热线反映过,但未彻底解决)	杏花岭区	大气	2021年4月17日18:00,杏花岭区巨轮街道办事处副主任梁军、武装部部长张涛、司法所所长李慧琼、北大街社区主任常得琴、杏花岭区城管局张勇强、巨轮执法中队工作人员对群众反映问题进行了现场核查。经核查,水济小区东侧无围挡,8号楼整体阳台朝东紧邻水济路。2002年,部分居民自行将其阳台拆除改为商铺用于出租经营,该问题形成已将近20年。现一层破墙门店共17户,都有营业执照等相关证件,其中有8家饭店,分别是兰州拉面馆、烧烤小火锅、晋川菜馆、福洋粗粮馆、鑫鑫家常菜、阳光面馆、顺鑫餐馆、川妮餐馆。兰州拉面馆、烧烤小火锅、晋川菜馆、福洋粗粮馆4家饭店安装了油烟净化设备;鑫鑫家常菜、阳光面馆、顺鑫餐馆、川妮餐馆4家未安装油烟净化设备。该群众反映问题属实。	属实	已办结	加大监督管理工作,不盲目采用“一刀切”生硬封堵措施,积极引导饭店责任人转行其它无环境污染行业。坚持分类处置原则,对4家已安装油烟净化设备的饭店,责令立即清洗油烟净化设备,提高油烟净化效率;对4家未安装油烟净化净化设备的饭店,责令立即停业整改,加装油烟净化设备并验收合格后方可恢复营业。加强对餐饮行业的监督管理,落实网格化监管要求,建立定期清洗油烟净化设施制度,并通过台账记录加强监管,确保设施稳定运行。截至4月20日,该问题已办结,无问责情况。
23	D2S X20 210 416 002 7 山西省太原市万柏林区西中环北二段保利百合小区7号楼底商有一“米其林洗车行”,洗车设备“拖臂”安装在天花板上,导致楼上的住户可以感受到震动,噪声扰民。(曾向当地12369热线反映过,且洗车行老板和110也反映过,后公安部门要求洗车行老板将设备拆除,但设备至今未拆除)	万柏林区	噪音	2021年4月18日15时,太原市公安局万柏林分局和平北路派出所指派民警郭凯、梁军对群众反映问题进行现场核查。该洗车行洗车设备的“拖臂”未安装在天花板上,与天花板有一定距离。房顶在装修时加装了隔音棉,噪音监测未达到50分贝。该群众反映问题部分属实。	部分属实	已办结	经沟通,洗车行负责人表示会多加注意,避免影响他人。截至4月18日,该问题已办结,无问责情况。