

加快农业转移人口市民化，如何深化户籍制度改革？



党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“健全推进新型城镇化体制机制”作出系统部署...

城镇化是现代化的必由之路，推进人的城镇化重要的环节在户籍制度。党的十八大以来，我国户籍制度改革进展顺利、成效显著...

日前，国务院印发《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》，对今后5年深化户籍制度改革作出明确部署...

“我们将会同相关部门持续发力、纵深推进，指导各地在坚持合法稳定就业或合法稳定住所（含租赁）基本条件的基础上，因地制宜、因城施策...

仇保利表示，具体来说，对于城区常住人口300万以下的城市，就业或居住年限原则上为半年，同时不得附加购买房屋、投资纳税等额外限制条件...

农业转移人口市民化是新型城镇化的首要任务，也是户籍制度改革进一步深化的关键所在。下一步，不仅要让农业转移人口进城落户更顺畅、更便捷...

对此，行动计划对实施新一轮农业转移人口市民化行动作出部署，要求以进城农民工及其随迁家属为重点，兼顾城市间流动人口，着力解决好农业转移人口最关心的稳定就业、子女教育、住房保障、社会保险等问题...

中医药标准化行动计划发布！“中华瑰宝”向未来

“标准化”建设，对于中医药的传承发展意义重大。

我国已有3000多项中医药标准。7月31日，国家中医药管理局发布《中医药标准化行动计划（2024—2026年）》...

这份升级版方案，有哪些看点？

——需求导向，标准要跟上。制定20项老年人、妇幼、儿童和青少年等重点人群健康干预指南...

——质量优先，技术更前沿。加快中医药标准与人工智能等新型科学技术的互动发展，开展标准数字化试点...

首个国际标准化组织中医药标准(ISO17218:2024)发布，为中医药标准落地应用打了一剂“加强针”。

为重点任务之一，让中医药标准更有“科技范儿”。应用为本，落地才见效。

行动计划明确“公开共享中医药标准信息，通过标准数字化、新媒体等途径开展标准解读宣贯”...

“标准化”是否影响中医辨证论治？

《黄帝内经》《伤寒杂病论》《本草纲目》……纵观数千年中医药发展史，中医经典在勤学苦练、博采众方基础上不断简化、优化...

国家中医药管理局有关负责人表示，不同医家的临床实践经验和思维方式确有不同，但个体化诊疗并非毫无章法，也有共性。

“标准化”能否加快中医药“走出去”？

首个国际标准化组织中医药标准(ISO17218:2024)发布，为中医药标准落地应用打了一剂“加强针”。



2014一次性使用无菌针灸针的颁布，让中华民族传承几千年的针灸有了国际通行标准...

中医针灸、藏医药浴法先后被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录...

全国中医标准化技术委员会主任委员、中国工程院院士张伯礼表示，相信“中华瑰宝”还将焕发璀璨光芒...

警惕增塑剂超标对儿童健康造成潜在威胁

作为一种被广泛应用于工业、医疗、生活等领域的增塑剂，邻苯二甲酸酯可以使塑料变得更柔软、有张力，也更易加工...



记者调查发现，近年来，以邻苯二甲酸酯为代表的增塑剂在儿童用品中的超标情况严重。如何控制邻苯二甲酸酯对我国儿童健康的潜在威胁...

警惕儿童用品增塑剂超标问题

记者梳理发现，近年来我国多地各级市场监管部门对儿童鞋、学生用具、儿童玩具、婴幼儿用品等的抽查抽检中，“邻苯二甲酸酯不合格”情况尤其突出。

2024年1月，国家市场监督管理总局发布的2023年产品质量国家监督抽查情况通报显示：童鞋品类中，从154家销售单位抽查的163批次中，发现有30批次产品邻苯二甲酸酯不合格。

此外，北京、上海、广州、深圳等多地市场监管部门也在笔袋、橡皮擦、圆规、修正带、平衡车等产品中检测出超标的邻苯二甲酸酯。

武汉质检所高级工程师孙文在接受媒体采访时介绍，近年来的儿童用品抽检结果显示，邻苯二甲酸酯、重金属总量等项目不合格发生的频次较高，邻苯二甲酸酯项目的不合格率更为显著...

但并非所有塑料制品都有增塑剂超标风险。相对而言，以PVC(聚氯乙烯)为原材料的塑料制品，其增塑剂超标问题更为明显。

儿童用品增塑剂污染为何痼疾难除

事实上，学界对于邻苯二甲酸酯等增塑剂所带来的健康问题早已达成共识。国家也出台相关规定标准，尤其是对儿童用品质量提出了严格的要求。

但增塑剂问题却依然存在，究其原因，主要包括以下几种路径：——无良商家非法添加。

根据国家标准，邻苯二甲酸酯等增塑剂的添加在儿童相关产品的执行标准中有明确限制。但若非经过试验检测，消费者很难通过感官判断塑料制品中是否添加了诸如此类的有害物质。

高温、油性等使用环境造成增塑剂迁出。厉曙光表示，增塑剂与塑料材质是一种物理性的松散结合，在油性或加热等情况下，增塑剂极易从塑料中转移至环境中。

创业资源对接服务季活动启动 重点面向高校毕业生、返乡入乡创业人员等

近日，人力资源社会保障部印发通知，部署启动“原来好创业”资源对接服务季活动。本次活动定于7月至9月在全国各地同步开展...

据了解，活动将围绕创业者在信息、场地、资金、能力提升、经营管理、人才支持、政策享受等方面的实际需求，提供多种资源对接和服务。

一是打包提供创业信息对接。集中发布、动态更新创业场地信息清单、融资信息清单、培训信息清单...

二是广泛开展创业场地对接。组织创业载体开放观摩活动，促进符合条件的服务对象与创业载体直接对接、快速入驻。

三是分类实施创业融资对接。组织“政企银担”交流系列活动，为创业项目争取融资支持。探索结合人社领域信用体系建设...

机构、天使投资人等共同参与，开展形式多样、内容丰富的融资对接活动。

四是拓展举办创业培训对接。拓展“马兰花”创业培训，推介一批创业培训精品课程。结合劳务品牌高质量发展，探索小微企业创新发展培训指导项目。

五是深入组织创业导师对接。组织创业导师进基地(园区)、进校园、进社区、进乡村等基层行活动，搭建服务对象与创业导师面对面交流平台。

六是密集促进人力资源对接。根据创业企业招聘用人特点，组织开展小规模、分类型、定制式现场招聘活动和灵活就业特色活动。

七是精准推进创业政策对接。多渠道开展创业政策宣讲活动，向服务对象推送申请条件和办理流程等。聚焦已经申请享受和有意愿申请享受创业政策的服务对象...

据《人民日报》

防汛关键期 如何做好防范应对？

群测群防员负责组织，洪水(山洪)威胁区由预警转移责任人负责，水库周边由水库防汛行政责任人负责。

关键要层层压实责任。水利部要求各地逐项明确水库大坝、堤防、蓄滞洪区、在建水利工程、山洪灾害等防汛责任...

加密巡查频次 充实人力物力 重点防范薄弱环节，需关注水位变化影响等

江水拍岸。全长166公里的永安堤，是长江干堤九江段的组成部分。“前段时间，这里的长江水位超警20多天，当前又处于退水期，江水涨落起伏，巡查抢险格外重要。”

携带记录本，手持长木棍，霍晓进沿着大堤仔细巡查。“巡查要看眼、耳听、手摸、脚踩、堤顶、堤坡、堤脚要兼顾，还要特别注意堤防50米范围内的人井、人工钻孔等。”

堤防是抵御洪水的第二道防线。降雨量大且持续时间长的时段、高水位期及退水期堤防、历史曾出险的堤段、堤后坑塘等是当前巡查防守的重点区域。

堤防风险点有哪些？“巡查要重点关注有无裂缝、渗水、散浸、管涌、跌窝等。”水电水利规划设计总院(国家防汛抗旱技术研究中心)汛旱技术部副主任周兴波说...

“不能忽视水位变化和河势变动的影响。”周兴波说，高水位期，堤防主要承受洪水冲击和浸泡，容易出现渗水、散浸、管涌等险情...

据《人民日报》

设计总院(国家防汛抗旱技术研究中心)汛旱技术部副主任周兴波说，比如散浸多发生在堤坝背水坡及坡脚附近...

“探地雷达、高密度电法等地面探测技术，像为堤防做‘CT’，可快速发现出险点。利用机器人动态声呐、可见光探测等水下探测技术，能快速定位管涌入口。”

压实各方责任 保障行洪通畅 做好中小河流洪水防御和中小水库安全度汛

确保中小水库安全度汛，是防汛关键环节之一。7月24日晚，河北省邢台市临城县启动防汛四级应急响应...

“不仅要检查大坝，还要定时观察水面有无流涡气泡等。”水库配有卫星电话，确保通信畅通。”任月霞说。

“全县有中小水库18座，每座水库组建不少于30人的抢险队伍和相应数量的物料，17座小水库的卫星电话升级改造，县乡村三级责任人24小时保持开机状态。”

在浙江省温州市平阳县，九龙联动治水平台上实时显示中小水库水位和工况等信息。“水库坝区安装视频、水雨情、沉降位移等感知设备，气象水利数据整合共享...

中国水利水电科学研究院防洪抗旱减灾研究所正高级工程师张启义介绍，水库责任人必须检查挡水、泄水、放水建筑物、闸门及启闭设施等情况，还要根据水库来水变化...

据《经济参考报》

监测预警、巡查防守……“七下八上”防汛关键期，防汛重点领域和环节如何落实落细措施、做好防范应对？近日，记者进行了采访。



加强监测预报 信息直达基层 “一省一单”靶向预警，落实临灾预警“叫应”机制

7月29日上午，“一省一单”靶向预警从水利部水旱灾害防御司值班室准时发送至北京、天津、河北、山西、河南、湖北、湖南、广东等14个省份。

打开发往湖南省的“一省一单”，风险提示、防御重点，明确标注。“7月29日8时至7月30日8时，湘西土家族苗族自治州部分区域降雨将超过50毫米或达到山洪灾害风险预警级别”“重点

做好水库安全度汛及中小河流洪水、山洪灾害防御等工作”……与此同时，水利部立即启动重大水旱灾害事件调度指挥机制，全力支持湘潭县洣水堤防决口处置工作。

“每天发送‘一省一单’，靶向预警，指导相关地区开展防御工作。”水利部水旱灾害防御司防汛一处处长骆进军介绍。

如何做到靶向预警？精准预报是前提。“我们为‘一省一单’提供预报支持。”水利部水文首席预报员尹志杰介绍，“我们紧盯云、雨、水关键要素，利用降水模型和洪水演进模型等软件，开展洪水预报，预见期可达10天。”

升级硬件，不断完善监测设备。“气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站组成了雨水情监测预报‘三道防线’，加强监测预报。”尹志杰介绍。

目前，全国各类水文测站由2012年的7万多处增加到12万多处，在有防治任务的2076个县区建成了山洪灾害监测预警平台，南、北方主要河流洪水预报精准度分别提升至90%和70%以上。

发出的预警信息，如何直达基层末梢？“切实完善县、乡、村、组、户五级责任制，落实临灾预警‘叫应’机制，明确关键环节的责任人。”

“水旱灾害防御司司长姚文广介绍，一方面突出‘叫’，通过电话等方式，主动把预警信息发送至责任人；另一方面突出‘应’，确保有人回应，事事有人做、事事有人知道怎么做。”

什么时候“叫应”？如何“叫应”？“当雨量达临灾预警值，或者夜晚风险隐患难以研判时，一律实施转移。”重庆垫江县应急管理综合行政执法支队自然队队长夏志林介绍，县里启动预警，乡镇下达避险转移指令，地质灾害点由

据《人民日报》