

中小学教材中不得夹带 教辅资料网址、二维码

新华社北京4月20日电 教育部办公厅近日印发2020年中小学教学用书目录的通知,明确要求中小学教材中不得夹带任何商业广告或教学辅助资料的

链接网址、二维码等信息。

根据通知,中小学国家课程必须使用目录中的教材。中小学教材使用应保持相对稳定,如确需更换教材版本,应严格按照

中小学教材选用有关规定进行。各地可根据本地实际和学生需求购买配套数字音像材料。鼓励教材出版单位采取互联网下载的方式免费提供与教材配

套的数字音像材料。通知提出,各省级教育行政部门要加强对教材使用情况的检查,对未按相关规定选用、使用教材的地方和学校要严肃处理,责令纠正。

我省36.58万 因病致贫人口脱贫

新华社郑州4月20日电(记者李丽静)据河南省卫生健康委的消息,去年河南省有36.58万因病致贫人口脱贫,占全省脱贫人口的53.1%,河南健康扶贫取得阶段性成效。

因病致贫是影响脱贫攻坚工作的主要因素之一。近年来,河南省推出一系列扶贫医疗政策,从健康着手,帮助困难群众拔“穷根”。

2019年,河南省聚焦“基本医疗有保障”,开展突出问题“清零行动”,实现贫困人口基本医保覆盖率、家庭医生签约服务率、贫困村卫生室和合格村医覆盖率“三个100%”,贫困人口医疗费用报销比例、县域内就诊率“两个90%”。大病救治扩大到25个病种,3万多名大病患者全部得到救治,2461万名慢性病患者全部签约服务。通过各项帮扶,2019年,河南省共有36.58万因病致贫人口脱贫。

今年,河南省将持续提升医疗卫生服务质量,继续推进“优质服务基层行”活动,力争更多的乡镇卫生院和社区卫生服务中心达到服务能力基本标准或推荐标准;坚持精准施策,确保目前剩余的35万贫困人口能看得上病、看得好病、看得起病,确保52个贫困村每个村都有1所标准化村卫生室和1名合格村医;建立健康扶贫规范化、标准化、制度化长效机制,从源头上预防因病致贫,做到摘帽不摘责任、不摘政策、不摘帮扶、不摘监管,不断巩固脱贫成果。



“云”游菜博会

昨天,在寿光国际蔬菜科技博览会展馆,网络主播在进行直播。当天,第二十一届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会暨2020中国(寿光)国际蔬菜种业博览会在“中国蔬菜之乡”山东寿光开幕。今年展会首次采用线上举办的形式,同时邀请“网络达人”走进展会,为观众带来不一样的“云”游体验。

新华社记者 郭绪雷 摄

因来自疫情严重地区而横遭解雇? 别怕,法律保护你

新华社北京4月20日电(记者罗沙)最高人民法院20日印发《关于依法妥善审理涉新冠肺炎疫情民事案件若干问题的指导意见(一)》,其中明确,用人单位仅以劳动者来自疫情相对严重的地区为由主张解除劳动关系的,人民法院不予支持。

据了解,这份意见为人民法院依法妥善审理涉新冠肺炎疫情民事案件,维护人民群众合法权益,维护社会和经济秩序,维护社会公平正义,提出十条具体措施。

“意见专门对劳动者、消费者权益保护以及中小微企业的

帮扶等作了规定。”最高法研究室负责人介绍,用人单位仅以劳动者是新冠肺炎确诊患者、疑似新冠肺炎患者、无症状感染者、被依法隔离人员或者劳动者来自湖北等疫情相对严重的地区为由主张解除劳动关系的,人民法院不予支持。

在消费者权益保护方面,意见要求各级人民法院依法适用惩罚性赔偿制度,严厉惩处制造、销售假冒伪劣口罩、护目镜、防护服、消毒液等防疫物品以及食品、药品的行为,维护市场秩序,保护人民群众合法权益。

在中小微企业司法保护方面,意见强调,对于受疫情影响陷入困境的企业特别是中小微企业,可以采取灵活的诉讼财产保全措施。

意见同时提出,各级人民法院要坚持把非诉讼纠纷解决机制挺在前面,积极引导当事人和解协商、共担风险、共渡难关。要依法准确适用不可抗力规则,严格把握适用条件。受疫情或者疫情防控措施直接影响而产生的合同纠纷案件,除当事人另有约定外,应当综合考量疫情对不同地区、不同行业、不同案件

的影响,准确把握疫情或者疫情防控措施与合同不能履行之间的因果关系和原因力大小,依法部分或者全部免除责任。

当事人主张适用不可抗力部分或者全部免责的,应当就不可抗力直接导致民事义务部分或者全部不能履行的事实承担举证责任。当事人对于合同不能履行或者损失扩大有可归责事由的,应当依法承担相应责任。

意见还就惩罚性赔偿的适用、诉讼时效中止、诉讼期间顺延、加大司法救助力度、灵活采取保全措施等内容作了规定。

伊春尾矿库泄漏 事故次生环境事件 中央两部委联合调查

新华社北京4月20日电(记者高敬)记者从生态环境部获悉,为明晰相关责任、总结经验教训,4月20日,生态环境部、应急管理部和黑龙江省人民政府启动伊春鹿鸣矿业“3·28”尾矿库泄漏事故次生突发环境事件联合调查工作。调查报告将向社会公开。

3月28日13时40分许,伊春鹿鸣矿业有限公司钼矿尾矿库4号溢流井发生倾斜,导致泄水量增多并伴有尾矿砂,对环境造成污染。

事故发生后,生态环境部第一时间派出工作组赶赴现场,与地方一起迅速开展应急处置工作。经过14天的现场紧急处置,4月11日3时,事故超标污水团流至呼兰河下游,在距离松花江约70公里处全面达标,实现了“不让超标污水进入松花江”的应急处置工作目标。当前,呼兰河全线已基本复清。

生态环境部有关负责人介绍,伊春鹿鸣矿业“3·28”尾矿库泄漏事故,次生了我国近20年来尾矿库泄漏量最大、应急处置难度最大、后期生态环境治理修复任务异常艰巨的突发环境事件。

这位负责人表示,调查组将遵循实事求是、客观公正、权责一致原则,彻查事件过程,确认事件性质,提出防范和整改措施建议以及处理意见,切实强化环境风险防控。

预计今年我国粮食等重要农产品能稳产保供

新华社北京4月20日电(记者董峻)农业农村部市场预警专家委员会20日发布的《中国农业展望报告(2020-2029)》预计,今年我国粮食等重要农产品能够实现稳产保供。

记者当天从北京召开的2020年中国农业展望大会上了解到这一信息。本届大会由中国农业科学院农业信息研究所

主办,目的是为农业生产经营者提供及时有效的信息服务。

根据报告,今年我国农业种植结构将继续优化,水稻、小麦不断调优品种结构,口粮播种面积8亿亩左右,优势产区玉米产能将得到巩固提升。水稻、小麦、玉米产量将分别达2.09亿吨、1.34亿吨和2.67亿吨。

报告预计,肉类供给结构将

得到优化,禽肉产量有望继续增长,奶业提质增效明显,水产健康养殖较快发展,绿色优质农产品供给增加。

同时,大豆振兴计划将继续深入实施,大豆面积有望再增加200万亩以上。棉花面积预计稳定在5000万亩左右,油菜播种面积预计增加,特色油料生产有望不同程度增长。

报告同时预计,受非洲猪瘟和新冠肺炎疫情影响,我国猪肉进口量将比上年增长32.7%,达280万吨左右,禽肉、奶制品进口量分别比上年增长7.5%和3.3%。

报告还对未来10年的农产品生产、消费、贸易、价格走势进行了展望,预计我国农业转型升级将明显加快,粮食等主要农产品增产保供能力大幅提升。