

部委新闻

深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神示范“金课”出炉

本报讯(记者 焦新)为深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,充分发挥思政课立德树人的关键课程作用,及时推动党的创新理论“三进”,日前,教育部社科司结合学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神示范“金课”遴选。

与。经过专家评审,有58个教学视频入选“金课”,并已在全国高校思政课教师网络集体备课平台发布,供全国高校11.6万名思政课教师交流借鉴。

坚持系统思维开展好新时期劳动教育 全国中小学劳动教育现场推进会召开

本报讯(见记者 张欣)10月21日,教育部在四川成都召开全国中小学劳动教育现场推进会,深入学习贯彻习近平总书记关于劳动教育的重要讲话精神,交流总结各地中小学劳动教育典型经验,部署下一阶段重点工作。

好关键环节,完善工作机制,把握好五个方面的关系。一是育和一课的关系,防止窄化。劳动教育是一育,不只是一课。

北京中关村一小怀柔分校

科学的种子在课后发芽

——“晒晒你的延时课表”报道之二

本报记者 张东



中国科学院大学材料科学与光电技术学院教授王晓东为五年级的学生讲了一堂主题为“自然界中的流体分层现象”的科学课。

“双减”在行动

·学校教育篇

教育部基础教育司 教育部校外教育培训监管司 教育部新闻办 中国教育报刊社 合办

近日,北京市中关村一小怀柔分校校园里的小菜园聚集了很多学生,他们在体验收获的喜悦。从春天播种的那一刻开始,学生们就一直关注着小菜园的变化。

冰晶、雪花都是对称的图形。你能猜猜除了冰晶、雪花,自然界中还有什么是对称的呢?在另一个教室,中国科学院大学理论物理博士吴宝俊正在给学生们讲显微镜下的故事。

中关村一小怀柔分校地处怀柔科学城,课后服务与科学启蒙紧密结合在一起。最近,中国科学院大学材料科学与光电技术学院教授王晓东为五年级学生讲了一堂主题为“自然界中的流体分层现象”的科学课。

我们会定期邀请中国科学院等科研院所和高校的专家教授到学校里给孩子们讲科学课。这个课程就叫“菜园有约”。

另一侧的大教室里,学生们沉浸在浮力、漂浮、磁悬浮等科学奥秘中,欢呼声和掌声此起彼伏。通过电和磁这两个兄弟的帮忙,我们让这个地球仪悬浮在这里。

学校的课后延时服务分为两个时段。第一个时段是拓展课程,老师们带着学生做一些更感兴趣的事,继续拓展课程内容。

科学家在显微镜下对比发现,

北京市中关村一小怀柔分校课后延时班特色课程

Table with 2 columns: Course Name (课程), Content (内容). Rows include: 菜园有约 (节拍翻斗乐), 趣味体育 (浩瀚星空), 线舞空间 (开心农场), 趣味篮球 (妙味厨房), 魅力中国结 (心灵驿站), 百变挂毯 (声临其境).

您孩子的学校课后服务都有哪些内容呢?欢迎大家一起晒晒课表



(上接第一版)

习近平强调,十四五是推动黄河流域生态保护和高质量发展的关键时期,要抓好重大任务贯彻落实,力争尽快见到新气象。

咬定目标脚踏实地埋头苦干久久为功 为黄河永远造福中华民族而不懈奋斗

害,各有关地方要切实抓好灾后恢复重建工作,特别是关心和帮助那些因灾陷入困境的群众,保障人民群众基本生活,保证生产生活正常秩序。

习近平听取了黄河三角洲国家级自然保护区情况汇报,沿木栈道察看黄河三角洲湿地生态环境。他指出,党的十八大以来,各级党委和政府贯彻绿色发展理念的自觉性和主动性明显增强,一体推进山水林田湖草沙保护和治理力度不断加大,我国生态文明建设成绩斐然。

韩正在讲话中表示,要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神,进一步增强推动黄河流域生态保护和高质量发展的责任感使命感。

韩正在讲话中表示,要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神,进一步增强推动黄河流域生态保护和高质量发展的责任感使命感。

21日上午,习近平来到黄河三角洲农业高新技术产业示范区考察调研,走进盐碱地现代农业试验示范基地,察看大豆、苜蓿、藜麦、绿肥作物长势,了解盐碱地生态保护和综合利用、耐盐碱植物育种和推广情况。

习近平指出,党中央已经对推动黄河流域生态保护和高质量发展作出全面部署,关键在于统一思想、坚定信心、步调一致、抓好落实。

为办好这次座谈会,20日至21日,习近平在山东省委书记李干杰、代省长周乃翔陪同下,深入东营市的黄河入海口、农业高新技术产业示范区、黄河原蓄滞洪区居民迁建社区等,实地了解黄河流域生态保护和高质量发展情况。

上世纪70年代,东营市黄河原蓄滞洪区群众响应国家号召搬迁至沿黄大堤的房台上居住。2013年起,东营市对66个房台村进行住房拆迁改造,建设新社区。

习近平指出,党中央已经对推动黄河流域生态保护和高质量发展作出全面部署,关键在于统一思想、坚定信心、步调一致、抓好落实。

20日下午,习近平来到黄河入海口,凭栏远眺,察看河道水情,详细了解问津楼、输沙量等。随后,习近平走进黄河三角洲生态监测中心,听取黄河流路变迁、水沙变化和黄河三角洲生物多样性保护等情况介绍。

习近平充分肯定党的十九大以来山东的工作,勉励他们努力在服务融入新发展格局上走在前、在增强经济社会发展创新力上走在前、在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前,不断改善人民生活、促进共同富裕,开创新时代社会主义现代化强省建设新局面。

习近平强调,进入7月下旬以来,黄河流域部分地方遭受罕见洪涝灾

(上接第一版)

美国国际教育协会主席兼首席执行官艾伦·古德曼说:后疫情时代提醒我们,国际教育已成为一种未来的教育趋势。

生态。加强国际教育交流,对人才提出新要求。

信息技术为国际教育合作与交流带来新机遇

新冠肺炎疫情加速了线上线下结合的混合教育形态的演进进程,也在国际教育中体现出来。

提升,第五,将推动教师角色转型,教师工作将着重转向育人方面,包括对学生创新能力、意识和素养培育,人格塑造、心理干预等方面。

华为技术有限公司企业BG全球政府业务部总裁岳坤提到,新冠肺炎疫情改变了人们的学习方式。

对高等教育发展发挥了很大促进作用。他建议建设国际教育云平台,积极探索互联网+国际教育服务与治理模式。

信息技术的运用,为人类带来便利,也带来挑战。雷蒙说,我们的世界正在被新型机器所转变,因此我们要培养可以和机器合作的毕业生。

甘肃1915所中小学幼儿园停课

本报兰州10月22日讯(记者 郑凡生)今天,甘肃省召开新冠肺炎疫情防控(第四场)新闻发布会,介绍疫情防控最新情况。

省教育厅长致全省学生家长一封信,引导家长做好个人防护,维护校园安全稳定。

甘肃省委教育工委委员、省教育厅党组成员、副厅长、新闻发言人王光亚介绍,省教育厅已建立日调度机制,实行专项调度和日调度工作制,开展全面排摸,要求各地各校配合属地对与确诊病例、无症状感染者活动轨迹有交集、甘肃健康码变为红码、黄码的师生员工及共同居住人员,进行全面摸排、强化跟踪管理。

截至10月21日,全省共有2122所学校(中小学及幼儿园)2073所、高校49所)开展核酸检测,检测693675人;确诊新冠肺炎病例1人,两市两县(区)(兰州、嘉峪关、甘州、金塔)1915所中小学和幼儿园全部停课,涉及学生781148人、教职工79084人。

宁波助力教培人员转岗再就业

本报讯(记者 史望颖 通讯员 田荣华)近日,宁波一场特殊的招聘会引发各界关注。双减政策实施以来,教育培训行业从业人员面临重新选择,宁波举办2021年甬甬未来,职等你来暨双减教培从业人员再就业招聘会,力促教培从业人员顺利分流,保障校外培训机构平稳转型。

约。此次招聘活动吸引了近200名教培从业人员进场洽谈,共达成初步就业意向98个。

此次招聘会吸引了宁波诺丁汉大学、诺德安达学校、赫德实验学校等21家院校机构参与,提供校长助理、学科教师、课程顾问、招生经理、教务等100多个就业岗位。为了提高岗位匹配度,宁波市教育局联合市人社局广泛调研,提前向社会发布招聘信息,并进行一对一人才定向邀

为了确保双减政策平稳有序推进,宁波市教育局已全面开展学科类校外培训机构风险排查,筑牢风险防线,做好监管工作。各区县(市)教育部门通过座谈、问卷、实地督查等方式,及时了解培训机构的经营状况,根据培训机构类型、规模、当前学生数量、收退费情况、矛盾纠纷、网络舆情、信访投诉等因素,分发红、黄、绿三色,其中红码为高风险,黄码为中风险,绿码为低风险或无风险,实行三色风险等级动态防控,相关风险排查结果与政法、公安、市场监管等部门共享。

《“党的领导”相关内容进大中小学课程教材指南》印发

(上接第一版)《指南》根据各学段特点提出要求。小学阶段重点呈现党的领袖故事、英雄事迹、重要事件、重大成就等内容,培养学生热爱党、拥护党的感情。

党的领导的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑,教导学生践行拥护党的领导的使命担当。《指南》对不同课程教材有机融入作出安排。中小学阶段以道德与法治(思想政治)、语文、历史三科为主,艺术有重点地纳入,其他学科课程教材有机融入。