

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(见习记者 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。

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

北京中关村一小怀柔分校

“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,科学家们正在研究一种新型材料,这种材料具有特殊的物理性质。



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。学校供图

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) and Content (内容). Courses include Garden Appointment, Rhythmic Flipping, Fun Sports, Vast Cosmos, Line Dance Space, Happy Farm, Fun Basketball, Kitchen Magic, Charm of China Knot, Mind Station, and Changing Carpets, Immersive Sound.

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



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,要坚持问题导向,统筹水安全和水资源优化利用,保障生态和生活用水,严控高耗水产能过度扩张。

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。

为开好这次座谈会,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。

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。

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。

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。

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。

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。

21日下午,习近平来到胜利油田勘探开发研究院,了解油田开发建设历程和研究院总体情况,走进页岩油实验室、二氧化碳驱气驱实验室,听取油田坚持自主创新、加快技术攻关应用、保障国家能源安全等情况介绍。

针对目前部分涉疫地区全面停课的情况,王光亚表示,省教育厅将进一步做好线上线下教学衔接,综合考虑疫情形势变化和学校教育教学安排,坚持常规教学与非常规教学相结合,组织做好线上教学各项准备。

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。

截至10月21日,全省共有2122所学校(中小学及幼儿园)检测693675人,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。

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。

为了解培训机构的运营状况,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,分成红、黄、绿、蓝、紫五色,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

《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。

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约。

(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。一是加快构建抵御自然灾害防线。要立足防大汛、抗大灾,针对防汛救灾暴露出的薄弱环节,迅速查漏补缺,补好灾害预警监测短板,补好防灾基础设施短板。

(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。上海纽约大学常务副校长杰弗里·雷蒙说:过去,跨国教育只是一种选项,但是在当下各国面临诸多挑战的背景下,跨国教育成为各大学的必需品。