

全国人大常委会决定8月15日为全国生态日

新华社北京6月28日电(记者王立彬 郁琼源)十四届全国人大常委会第三次会议28日表决通过决定,将8月15日设立为全国生态日。

习近平同志在浙江工作期间,2005年8月15日考察湖州市安吉县首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。这一论断是习近平生态文明思想的核心理念。

决定指出,生态文明建设是关乎中华民族永续发展的根本大计,保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力。党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化,生态文明建设取得举世瞩目成就,给人民群众带来强烈的获得感和幸福感,

有力推动人与自然和谐共生,成为全党全社会的共同认识,“绿水青山就是金山银山”成为全国各族人民的共同理念,绿色循环低碳发展成为各地区各部门的共同行动。

决定指出,为了更好学习宣传贯彻习近平生态文明思想,深化习近平生态文明思想的大众化传播,提高全

社会生态文明意识,增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉,久久为功,持续发力,以钉钉子精神推动生态文明建设不断取得新成效,第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议决定将8月15日设立为全国生态日,国家通过多种形式开展生态文明宣传教育活动。

全球首台16兆瓦海上风电机组在福建成功吊装



6月28日拍摄的全台首台16兆瓦海上风电机组吊装现场(无人机照片)。记者从中国三峡集团获悉,全球首台16兆瓦海上风电机组6月28日在福建北部海域顺利完成吊装。这标志着我国海上风电高端装备制造能力、深远海海上风电施工等全产业链实现整体提升,达到国际领先水平。新华社记者 林善传 摄

国务院、中央军委公布实施《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》

新华社北京6月28日电 国务院、中央军委日前公布《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》(以下简称《条例》),自2024年1月1日起施行。

《条例》贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全,坚持底线思维和系统观念,以维护航空安全、公共安全、国家安全为核心,以完善无人驾驶航空器监管

规则为重点,对无人驾驶航空器从设计生产到运行使用进行全链条管理,着力构建科学、规范、高效的无人驾驶航空器飞行及相关活动管理制度体系,为防范化解无人驾驶航空器安全风险,助推相关产业持续健康发展提供有力法治保障。

《条例》共6章63条。主要按照分类管理思路,加强对无人驾驶航空器设计、

生产、维修、组装等的适航管理和质量管控,建立产品识别码和所有者实名登记制度,明确使用单位和操控人员资质要求;严格飞行活动管理,划定无人驾驶航空器飞行管制空域和适飞空域,建立飞行活动申请制度,明确飞行活动规范;强化监督管理和应急处置,健全一体化综合监管服务平台,落实应急处置责任,完善应急处置措施。



扫二维码阅读全文

民生直通车

全国大部分地区2023年中考落下帷幕。今年中考透露出哪些“风向标”?记者在上海、广东、天津、山东、重庆等地采访发现,多地在命题中更加注重基础,强调应用、提升素养、鼓励探究。



引发关注 新华社发

2023年各地中考透露出哪些“风向标”

弘扬优秀传统文化,引导学生提升人文素养

“对中华优秀传统文化的重视,是今年济南市中考语文命题的鲜明导向。”山东省济南实验初级中学语文教研组组长陈万太说。

记者注意到,今年济南市中考语文试卷在弘扬中华优秀传统文化方面内容丰富:《明史·方克勤传》通过讲述方克勤体恤百姓、重视教育的故事,引领学生感受他身上闪烁的优秀品质;《物勒工名》则介绍了这一古代管理制度的发展过程及其对传统工匠精神形成和传承起到的重要作用,引导学生思考其对当今社会的意义。

阅读作品,读到北京的风物与精神;走进建筑,读到北京的历史与文化;参加活动,读到北京的习俗与礼仪……今年北京中考作文题“二选一”是“我读到的北京”,引导学生关注北京历史文化和城市发展新动向。

广州中考试题分析专家介绍,今年广州历史试题充分运用中华优秀传统文化、广州本土历史资源等,向学生讲述历史故事:用尧舜禹的传说,让学生感受到中华文明源远流长;用文成公主的故事,让学生了解中国古代各民族交融发展……

不只语文和历史,对中华优秀传统文化的挖掘还巧妙地体现在其他学科上:重庆的物理试题选取《天工开物》中记载的我国传统汲水工具桔槔,考查杠杆、压强等知识;广州的化学试题创设了从天然盐湖水中获取重要盐类的真实情境,让学生感受古代化学技术的发展……

“中考是一次重要的思想教育过程。”重庆南开中学初中语文老师颜静认为,试题融入中华优秀传统文化,有助于增强学生文化自信,引导学生提高人文素养。

融入现实情境,引导学生思考和创新

今年重庆中考道德与法治试卷中的“彩礼”试题引发社会关注。试题列出“彩礼是一种过时的习俗,应该被取消”和“彩礼是一种婚嫁风俗,不应该被取消”两种观点,要求考生选择一种观点分析其合理性。

“这个题目与现实结合得十分紧密,具有很强的现实针对性。”重庆市巴南区教师进修学院中学思政教研员谁婷说,试题以问题为导向,引导学生思考生活中的现实问题,与社会和时代同频共振的重要性。

在天津南开日新学校九年级语文高级教师任晓丽看来,通过符合学生认知水平且贴近现实问题的情境,考查的是学生灵活运用所学知识和技能去思考问题、分析问题和解决问题的能力。

今年上海中考跨学科案例分析考试中,试题以《生命科学》教材中软体动物蜗牛作为探究对象,图文并茂地呈现阅读文献、制定探究方案、拓展调查等相对完整的探究过程。上海市普陀区教育学院附属学校校长周刚说,这道题重在考

查学生贯通融合地理和生命科学核心概念的能力,以及理解分析自然现象等方面的能力。

另类温度计的制作、太阳能路灯照明系统、新型测力计和数字气压计……广州中考物理卷中部分试题选取学生日常生活、学习、实验探究等各类场景,引导学生利用物理知识解释现象和解决问题,从“解题”转变为“解决实际问题的”。

天津市第一中学九年级二班的代逸凡说:“今年天津中考更侧重创新思维能力的考查。比如物理最后一题,不再是单纯套用公式或已有模型,而是需要刨根问底地探究模型或公式的产生过程,并在此基础上进行灵活应用。”

中考不仅是学业测评,也为今后教学指明方向。“要尊重教育规律,促进教学回归本源,为更好促进学生全面发展创造良好环境。”沈阳市育源中学党总支书记袁桂红说。

(新华社北京6月27日电)

国产最大直径盾构机出洞



6月28日,国产最大直径盾构机——“京华号”盾构机出洞,由中铁十四局承建的北京东六环改造工程西线隧道顺利贯通。这是目前我国最长盾构高速公路隧道,标志着这一国家级创新工程取得重大进展。新华社记者 邢广利 摄

我国科学家开辟废弃聚乙烯塑料循环升级新途径

新华社合肥6月28日电(记者陈诺 戴威)记者近日从中国科学技术大学获悉,该校曾杰教授课题组在塑料循环升级领域取得突破性进展。据了解,研究人员设计出一种“氢呼吸”策略,在无需额外添加氢气或溶剂的情况下将高密度聚乙烯塑料转化为高附加值的环状烃类,为废弃塑料的“人工碳循环”提供了新方法。

日常生活中,塑料制品随处可见,然而人们在享受塑料带来的便利的同时,也在承受着塑料污染对自然环境和人类健康的负面影响。解决“白色污染”问题,已迫在眉睫。

聚乙烯塑料是五大通用塑料之一,其稳定性很高,难以自然降解。考虑到聚乙烯和石油相似的化学结构与组成,在此项研究工作中,曾杰等人借鉴石油工业的技术,把废弃聚乙烯塑料当成一种“固体石油”,来加工制备石油基下游化学产品。

石油工业中的两个过程引起了研究人员的注意:一个是短链的汽油馏分催化重整得到更高附加值的环状烃,这个过程会产生氢气;另一个是重质油加氢

裂化制备短链烃,这个过程会消耗氢气。

在这两个过程的启发下,研究人员设计出了一种“氢呼吸”策略用以降解高密度聚乙烯塑料。他们开发的分子筛负载金属钨催化剂,可以让塑料成环脱氢变成环状烃,“呼”出氢气,一边又让塑料“吸”入其自身释放的氢气,并裂解变成短链烃。

研究人员介绍,这一策略利用聚乙烯自身的氢原子替代外加的氢气,实现了氢元素的“自产自销”,不仅降低了成本,还得到了更高价值的环状烃产物。据了解,环状烃是一种重要的石油化学产品,可以作为合成药物、染料、树脂和纤维的原材料,用途广泛。

中国科学院院士、中国科学院化学研究所研究员韩布兴评价道:“这项研究工作将废弃聚乙烯塑料这类环境污染用于制备石油基化学产品,为废弃塑料的‘人工碳循环’提供了新方法,为石油的部分替代提出了新思路。”

研究成果日前发表于国际权威学术期刊《自然·纳米技术》。

紧扣课标要求,引导学生打牢基础

记者采访发现,对学生基础知识和基本技能的考核,成为多地中考各学科考查内容的主体。

在重庆市教委近日组织召开的中考命题专家座谈会上,“回归课本”成为专家和老师们口中的高频用语。以数学卷为例,主要考查“数与代数”“统计与概率”等核心课程内容,所占百分比与教材安排的课时比例基本相同。

上海中考综合测试物理部分评卷专家表示,试题注重对基本概念和规律的考查,体现了“教学评”一致性。其中,对力、凸透镜成像等知识的考查,素材来源于教材及配套练习册等教学资料,强化教考衔接。

多名广州考生告诉记者,今年中

考数学卷中大部分题目可以在教材找到原型,没有偏题、怪题;成都中考数学卷也注重落实课标,绝大多数试题源自教材。

“今年济南市中考命题在题型设计、知识点考查等方面,都有创新。”山东省济南实验初级中学学生迟长安说,只有回归课本,扎实掌握知识点并灵活运用才能更好地应考。

针对中考强化基础知识和关键能力考查,四川省成都市七中育才学校语文教师张鹏程建议,要深研教育政策,悟透课标精神,在教学中注重对学生的思维训练,不仅让学生知道知识“是什么”,更要清楚“为什么”以及“怎么样”。

资讯广场

快捷、方便的服务
0898 - 6682 9818

各行各业信息 总有一种帮到您

小广告 大商机

企业注销公告: 320元/家
拍卖、通知等信息: 60元/15字
遗失声明: 150元/件; 购置证350元/件

- 房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告 遗失

声明

海口悦西铭院酒店管理有限公司(统一社会信用代码:91460100793123026D)公章已找到恢复使用,特此声明。

遗失声明

海口龙华尚品南姐鸡饭店遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY24601061362577,声明作废。

遗失声明

海口晓妙商务服务有限公司(统一社会信用代码:91460000MACL6N2Q)遗失(缪云海)法人章,声明作废。

海南华航实业有限公司(统一社会信用代码:91460000MAC26Q7AOP)遗失公章和财务专用章各一枚,声明作废。

海口秀英惜惜味酸粉店不慎遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY1460105002146,声明作废。

遗失声明

海口龙华顺达亿塑料加工厂公章遗失,声明作废。

海南宸祥贸易有限公司(统一社会信用代码:91460000MACGJCMJ59)遗失公章、财务专用章和法人章各一枚,声明作废。

海南正和丰水产养殖有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5RDEX34W)遗失公章和财务专用章,声明作废。

遗失声明

海南木香堂国际贸易有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5T4MP46H)不慎遗失公司公章,声明作废。

疏兴荣不慎遗失儋州信恒旅游开发有限公司所开发楼盘中国海南海花岛2号岛263栋2010号房开具的海南增值税普通发票两张,发票号码:00198155,金额:98155元;发票号码:5397149,金额:220511元;特此声明。

作废声明

海口美兰讯腾装饰工程部(统一社会信用代码:92460203MA5TN3313A)原公章破损变形,声明作废。

海南君诚工程监理有限公司(统一社会信用代码:91460000730084496A)因公章、财务专用章和合同专用章损坏,声明作废。

公告

采购公告

海口市统筹城乡发展(集团)有限公司拟对下属3家子公司开展清产核资专项审计工作,现通过公告形式拟选择一家有资质的会计师事务所。报名截止时间:2023年7月3日17点00分。联系地址:海口市南海大道266号海口国家高新创业孵化中心8楼。联系人:杨先生,电话:65265209。