

中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京6月28日电 中央军委晋升上将军衔仪式28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

下午4时30分许，晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副

主席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是：北部战区政治委员郑璇、军事科学院政治委员凌焕新。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状，表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼，向参加仪

式的全体同志敬礼，全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后，习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员李尚福、刘振立、苗华、张升民，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

江苏三木集团65万吨苯酚丙酮产业链项目在抚顺奠基

郝鹏出席奠基仪式

本报讯（辽宁日报记者 方亮 杨忠厚）6月28日，江苏三木集团65万吨苯酚丙酮产业链项目奠基仪式在抚顺高新区举行。省委书记、省人大常委会主任郝鹏出席奠基仪式。江苏三木集团董事长刘洪林在仪式上介绍项目情况。

江苏三木集团主要从事合成树脂、溶剂、精细化工原料等相关产品的研发、生产与销售，是一家跨地区、跨行业的多元化大型民营企业，中国民营企业500强、中国制造业企业500强企业。此次在抚顺建设的65万吨苯酚丙酮产业链项目总投资86.8亿元，充分依托

抚顺高新区交通、土地、产业、原材料等方面优势，采用国际先进技术，主要生产苯酚、丙酮、双酚A和PC等化工产品。这些化工产品广泛应用于医药、农药、电子、家用品等诸多领域。项目预计2025年底完成建设，年均可实现销售收入100亿元，可为当地增加约2500个直接就业岗位。

辽宁石化工业底蕴深厚，承担着维护国家能源安全的重任。当前我省正在着力优化石化产业布局，大力推进减油增化、减油增特、炼化一体化，积极培育精细化工产业集群，全力打造万亿级石化和精细化工产业基地。江苏三木集团

65万吨苯酚丙酮产业链项目落户抚顺，对抚顺市打造完备的石化产业链具有重要的推动作用，对深化我省石化产业供给侧结构性改革也具有重要意义。辽宁将全力做好项目服务保障，及时解决项目建设中遇到的问题，努力把项目打造成样板工程，努力延伸拉长产业链条，推动产业链价值链迈向中高端。

奠基仪式上，郝鹏、刘洪林等共同为项目奠基培土。

省领导王健、赵延庆出席奠基仪式，姜有为在仪式上讲话。江苏三木集团副董事长、总经理刘霞，省直有关部门和抚顺市负责同志参加奠基仪式。

2023年各地中考透露出哪些“风向标”

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，多地命题中更加注重基础、强调应用、提升素养、鼓励探究。

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试题专家点评会上，“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源，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。

“今年济南市中考试题在题型设计、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老师张鹏程建议，要深耕教育政策、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”。

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长陈万太说。

记者注意到，今年济南市中考语文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现的优秀品质；《物勒工名》则介绍了这一古代管理制度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运静认为，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谯婷说，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”。

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运用。”

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）

封路通告

阜新市阜蒙县供水配套工程基础设施建设项目—厂区和管网土建工程进行净水输水管道工程施工，为确保工程质量和施工安全，施工期间对①朱奈线图纸桩号K1K11+740至K1K10+280、K1K8+700至K1K8+510、K1K8+440至K1K7+908、K3K0+000至K3K0+162；②桃李村村路图纸桩号K1K7+908至K1K7+750；③远东大街图纸桩号K1K5+460至K1K4+420进行半幅封闭，过往车辆请按照现场交通协管员指挥及指示标志减速慢行，注意安全！

计划封闭时间：

朱奈线：2023年6月20日至2023年7月20日

桃李村村路：2023年7月21日至2023年7月26日

远东大街：2023年7月27日至2023年8月27日

阜新蒙古族自治县公安局交通警察大队
阜新蒙古族自治县交通事务服务中心
阜新市交通运输事务服务中心
中铁建大桥工程局集团第四工程有限公司阜蒙县供水项目部
2023年6月13日

封路通告

由于2022年多次强降雨，加上近日降雨，阜蒙县务欢池镇大营子古务线K54+000处3米拱涵出现部分坍塌，此路段已成危险路段，无法正常通行。为了人民群众出行安全，现对该路段进行全封闭管理。上级主管部门对该路段进行维修。

封闭时间：即日起至2023年9月20日截止。

封闭期间绕行路线：务欢池镇101线——阜蒙县扎兰营子镇。

特此通告

阜蒙县交通警察大队
阜蒙县乡村公路管理站
阜蒙县交通运输局
务欢池镇人民政府
2023年6月27日

