

2024 高考

高考首日全省各地平稳有序

湖北日报讯(记者陈嘉、张歆、实习生尹秀元)6月7日,2024年全国高考序幕,荆楚学子为梦想奔赴考场。全省各地的96个考区、362个考点均平稳有序、顺利开考。据悉,今年全国约有1342万学子参加高考。

在武汉东湖中学、华科附中等考点,记者看到,考生们自觉排队,通过升级后的“智能安检门”进入考场。今年,我省各考点安全措施升级“五位一体”,扩充“六位一体”,健全完善了高科技作障防护网,实现了“智能安检门”全配备、无线电信号(含5G)屏蔽全覆盖、严格执行手机不得带

考点要求、考务工作人员培训考核全覆盖全达标,落实降低考点内手机信号频率和限制手机网络自动优化措施。

同时,武汉、宜昌、襄阳、荆州、黄冈等地考点,还启用了考场行为智能巡查系统,利用人工智能技术,分析考试违规和异常行为,若考生有违规异常行为,会实时报警。

不让一个学生“掉队”,全省各考点对168名残疾考生参加高考提供合理化便利。在武汉东湖中学,头上包着纱布、坐着轮椅的特殊考生,在专人护送下,顺利入场,进入单独的考场参加考试。

在考场外,为给考生提供安全公平舒适的考试环境,各地的公安、经信、市场监管等部门提前上岗护航,做好考生服务,考场周边秩序井然。为净化考试环境,今年,各考点外增加了“教培巡查”人员,确保考场周边无涉考培训机构和助考中介的人员发送传单等行为。为让考生顺利到达考场,全省各地暖心护考,在武汉,公交集团开通助考定制专线,考生可一站直达考点,考点附近的地铁站派驻专人指引考生;在黄梅,志愿者们为考生提供免费送考车辆,可招手示意;在宜昌,73名出租车驾驶员免费接送高考考生。

6月7日,武汉市第二中学考点,送考老师和考生击掌,为考生加油鼓劲。(湖北日报全媒体记者 柯皓 摄)



“互联网、人工智能”进入高考作文题 从熟悉的话题中展开思辨

湖北日报全媒体记者 方琳

“随着互联网的普及、人工智能的应用,越来越多的问题能很快得到答案。那么,我们的问题是否会越来越少?”6月7日,湖北高考作文题一公布,许多人感觉有些眼熟。的确,“互联网、人工智能”已经与我们的生活息息相关。湖北日报全媒体记者采访的几位湖北名师认为,这是反映时代生活的热点话题,审题基本没有障碍,有很强的思辨性。

“接地气”“见深度”

“青少年思维敏捷,热爱创新,正以最大的热情拥抱新时代,所以,以‘人工智能’为出发点的作文试题具有开放性和探究性,继续促使学生从深度和广度两个方面提高思维品质,助力于拔尖人才的选拔和培养。”宜昌市夷陵中学高级教师、夷陵中学语文教学教研组长陈芙蓉认为,今年的作文题目释放出明显的信号:学生要有开阔的视野,要和现实社会亲密接触,亲身感知社会的变化,才能更有思维的深度。

恩施土家族苗族自治州恩施高中正高级教师黄厚福点评该作文题“切合学生的生活情境,考生有话可说”。材料中有三个核心概念“技术”“问题”“答案”,落脚点则是考生的“联想和思考”。互联网、人工智

能给我们带来了便利,但我们不能完全依赖它,“君子役物而不役于物”;伴随着旧问题的解决,新问题会不断产生;很多复杂性问题,涉及价值观念的问题,是很难直接通过互联网和人工智能找到答案的,科学未知领域的探索没有现成答案。

宜昌市第一中学正高级教师刘峻岭认为,今年的湖北高考作文题“接地气”“见深度”。“互联网的广泛普及”“人工智能的深度应用”,是我们当代生活的显著特征之一,考生当然不能置身于时代之外,更能唤起他们的内在感受和表达激情。他说,这一话题考生非常熟悉,开放性很强,几乎没有审题障碍,但考生要写得深入透彻并不容易。

立足教材 高度关联

去年全国甲卷的作文题目是:“人们因技术发展得以更好地掌控时间,但也有人因此成了时间的仆人。这句话引发了你怎样的联想与思考?”几位老师都提到,今年的湖北高考作文题和这一题目有着逻辑上的延续与深化。

黄冈中学语文教师黄姣认为,思辨类写作——“以上材料引发了你怎样的联想和思考”,考查的重心倾向于学生思维的深

度与广度,强调在坚实的知识基础上融合独立思考与问题剖析的能力,体现出语文核心素养“思维发展与提升”的价值取向。从这几年的作文题目来看,高考都立足于教材。

刘峻岭老师说,探究问题本身就是一种科学精神,《高中语文课程标准》和《中国高考评价体系》中对考查科学精神均有明确的要求,教材编写中也有明显的体现,如必修第三单元人文主题中有“探索与创新”,必修第四单元为语文学习活动“信息时代的语文生活”,选择性必修第四单元人文主题为“热爱科学、科学探索”,这也契合高考命题中“引导教学”功能的落实。

黄厚福老师也认为,本题的难点是考生积累的素材。不少考生除了自身解决问题的经历,也许很难有典型的素材储备。“但如果能联想到教材内容,也能迎刃而解。”袁隆平敢于向权威结论发起挑战,走进稻田,用事实回答了培育杂交水稻的理论设想和实现途径,开创了水稻研究新纪元;屠呦呦在最艰难的时候从中国古典典籍中找到灵感,提炼出青蒿素,解决了疟疾的问题;焦裕禄凭着一股革命精神,走家串户,深入田间,解决了兰考的风沙灾害。“教材是个宝”。

“院士宣讲”走进武汉东湖高新区

王焰新院士:不断创新实践,奋力推进中国式现代化湖北实践

湖北日报讯(记者王理略、通讯员段兰英)6月7日,应九三学社湖北省委邀请,省委宣讲团成员,中国科学院院士,中国地质大学(武汉)党委副书记、校长王焰新来到光谷未来科技城,为全省各民主党派省委联合学习暨九三学社湖北省委2024年第二期政治学习“网络课堂”作专题宣讲报告。这是省委讲师团“中国式现代化湖北实践”点单宣讲的院士宣讲课程。

王焰新院士站在全局的高度,分析了科技创新的发展历程、时代背景、面临的形势与任务。他从体制机制完善、战略力量强化、全球参与、技术创新、成果转化、数字赋能、人才高地建设等多个维度介绍了中国在科技自立自强道路上的坚定步伐与不懈努力,并针对我省进一步加强科技创新引领作用提出建议。

“打造科技人才高地,湖北有着巨大优势。”王焰新表示,进入到新的发展阶段,科技创新已成为高质量发展的最关键因素,而科技创新要做得好,根本上要靠增强科技自立自强能力。这就需要不断推进教育、科技、人才的“三位一体”协同发展。另外,从运行机制上给予充分的保障,建立科技、人才、教育的良性循环,这样才能使创新能力得到最大的发挥。湖北有着众多高校,人才优势显著,发挥好人才优势,有助于打造科技人才高地,湖北发展会更好。

“真创新、真转化、真应用,实现以新提质湖北大有可为。”王焰新建议,要完善教育、科技、人才一体化推进机制;完善原始创新、集成创新、开放创新一体化

贯通机制;畅通科技、产业、金融循环机制;完善研发评价、激励、孵化机制。通过不断创新实践,奋力推进中国式现代化湖北实践。

“通过院士的讲解,让大家拓宽视野和关注度。”湖北省政协常委、副秘书长、九三学社湖北省委专职副主委付文芳说,九三学社社员以科学技术界、中级知识分子为主体,通过王院士的授课,一方面让我们更深入地了解国家当前重大科技战略和未来的发展趋势,找准参政议政的着力点,提升建言献策的水平;另一方面也将促进广大从事科技领域工作的社员立足自身专业双岗建功。

鄂州市政协副主席,九三学社鄂州市委主委文明说,报告令人深受启发,收获颇丰。报告中提到“概念验证中心”“工程研究中心”等概念,对于湖北这个科教大省来说非常重要,观念、理念要能跟上形势的变化,融入全球发展大局。

九三学社湖北省委常委、中国地质大学(武汉)教授王伦澈听完宣讲深受鼓舞,他说:“高校是科技创新的重要基地和策源地,我所在的地理学科近年来在长江中游流域地表过程与环境演变等方面取得了一批创新成果。今后将继续努力,为加快推进生态文明建设美丽中国贡献力量。”

宣讲报告前,省委宣传部、省委统战部及部分民主党派的负责同志调研了中国地质大学(武汉)未来城校区。

满含爱心,努力传承

台上,她是孩子们的偶像。台下,她是孩子们亲切的“戏妈妈”。

上月,2024年“湖北少儿戏曲小梅花”展演中,谢思琴指导黄冈东坡小学表演的黄梅戏荣获最佳集体节目奖。近年来,一批又一批跟着她学戏的“戏娃娃”不断崭露头角,有的还考上了艺术院校,走上专业戏曲道路。

“我爱这些孩子,看着他们,就像看到自己身上黄梅戏的血液流到了他们身上,这是一份黄梅戏生命的延续。”谢思琴说。

从2011年起,在繁忙的演出排练之余,谢思琴积极参与各种“戏曲进校园”活动,走进中小学、幼儿园,为孩子们讲授戏曲知识,教唱黄梅戏。至今,在黄冈实验小学、东坡小学、黄州区实验小学等多个学校,她仍坚持每周进校授课,风雨无阻。

也有不少家长慕名找来,想让孩子跟她学戏。为此,她和丈夫、黄梅戏演员王晓华一起,又多了一份给这些孩子开班教戏的重任。这些年,常年有二三十名孩子在跟他们学戏。

“赵韵琪3岁半就来学戏,当时只能从模仿口型发音开始;杨诗琪小时候身体不好,学戏之后,身体得到锻炼变得很棒了;潘映彤和陈星羽考入黄冈艺校,今年就要毕业了;杨佳闻后来留学美国,把黄梅戏艺术的魅力传播到海外……”谈到戏娃娃们,谢思琴如数家珍,一脸幸福。

平常,谢思琴像爱自己的孩子一样爱这些孩子们。一遍遍耐心地示范教学,言传身教,一次次带着孩子们排练演出。“有的孩子从小学二年级一直跟着我学到了上初二,有的家长把两个孩子先后送来学习。平时如果家长工作忙,我丈夫就开车接送学生。”“每次孩子们演出,谢老师夫妇从排练到化妆演出操心忙碌,还要照顾孩子吃喝拉撒,像打仗似的。但她总能有条不紊,说说笑笑中带领孩子们圆满完成演出。”学生周翔夷、周柯好的家长说,时间一长,大家对谢老师都十分喜爱和信任。

近年来,谢思琴指导的学生多次获得全省、全国小梅花奖等荣誉,登上市里、省里和央视《快乐戏园》《宝贝亮相》等各种舞台,成为传播戏曲艺术的新生力量。作为黄梅戏省级非遗传承人,谢思琴经常参加各种惠民演出和戏曲推广活动,受到戏迷欢迎。“只要能展示和推广黄梅戏艺术,我可以分文不要,不讲条件。”这是她的口头禅,也是朴实的誓言。

“我的想法很简单,就是要尽自己的努力,去影响更多的人,让他们爱上传统戏曲文化。”谢思琴说。

(上接第1版)

湖北省首届地方戏表演一等奖、第十届楚天文华表演一等奖、第十一届湖北省戏剧牡丹奖、央视“盛世黄梅”全国专业剧团黄梅戏青年演员大赛金奖……一张张获奖证书,见证她洒下的汗水和进步的足迹。

20多年执着追梦,无怨无悔。如今,谢思琴已成为国家级非遗黄梅戏项目湖北省级代表性传承人,入选湖北省文联中青年优秀文艺人才库,并当选湖北省政协委员、湖北省现代服务领军人才等,成为中国黄梅戏的“第四代金花”。

坚守艺术,精心求索

来到黄梅戏的“娘家”,谢思琴扎根荆楚沃土,进一步在艺术上锤炼精进。同时,不断探索黄梅戏唱腔和舞台表演艺术的新路子,矢志求新,取得了不俗成绩。

黄梅戏《李四光》《东坡》《李时珍》《活字毕昇》《铸魂天山》,这5部戏,是黄冈市精心打造的地方文化名人系列大型原创舞台剧,也是湖北省黄梅戏剧院的镇院之作。5部大戏,谢思琴均挑起了大梁,分别扮演李四光的妻子许淑彬、苏轼的妻子王朝云、李时珍的妻子吴氏、毕昇的妻子李妙音、陈潭秋的妻子王韵雪。每部戏,谢思琴都做了功课。她用心琢磨,深入人物内心,最终,将深情性的许淑彬、温柔贤惠的王朝云、坚韧大义的吴氏、心灵手巧的李妙音、坚强不屈的王韵雪这5个不同个性的女性形象,成功展示在观众面前。

黄梅戏《槐花谣》中,谢思琴以精湛的演技和唱功,叙述主人公槐花酸甜苦辣的命运纠葛,展现了一个农村女性在战争年代所承受的苦难和煎熬,生动诠释了槐花的优秀品质。

入选2021年全国小剧场戏曲展演的黄梅戏《美人》,更是极具创新性和挑战性。谢思琴扮演的女主角貂蝉,几乎没有幕间喘息时间,近两个小时的演出一气呵成,再加上上一人两面的切换,表演难度极高。谢思琴迎难而上,最终该剧精彩呈现,以鲜明的创新性与先锋性带给观众强烈震撼。

扎实的文化修养和表演功底、大胆的创新实践,使得她塑造的一个个舞台人物形象栩栩如生,得到观众喜爱。

“舞台感觉非常好,成熟、文雅、细腻、有人物。”《中国戏剧》杂志主编康续华这样评价她。中国戏曲学院教授导师谢柏梁在观看《槐花谣》后说,谢思琴演人物“走内心,出性格,有深度,入境界”。

襄随携手构建检察区域协作发展共同体

近日,襄阳市检察院、随州市检察院联合召开加强区域检察工作协作座谈会,共同谋划以更大力度、更实举措、更深层次、更高质量推动两地检察机关协同发展、合作共赢,打造全省区域检察协作新样板,更好服务保障地方经济社会高质量发展。

会上,襄阳、随州两地检察机关签署了《襄阳市人民检察院 随州市人民检察院区域检察工作协作协议》。双方决定从协同履职优化营商环境、联

合打击跨区域刑事犯罪、凝聚民事行政监督合力、提升公益诉讼服务流域综合治理质效、加强未成年人综合保护、开展联合巡回检察、共同推动矛盾纠纷实质性化解、开展案件质量互评活动、加强队伍共建等九个方面加强协作,构建检察区域协作发展共同体,为服务随州加快建设城乡融合发展示范区、襄阳打造高质量发展提供更有力的检察保障。

(郝汀然)

丹江口市:工程建设项目审批“集简办”

十堰丹江口市深化工程建设项目审批制度改革,实现信息数据、审批管理、审管协同“三统一”,助力项目加速落地,持续优化营商环境。

所有涉工改部门审批室(事项)线上入驻工改信息平台,线下入驻政务服务中心工改审批专区,实施“项目管家+首席服务官”全链条帮代办,实现全过程数据共享和全流程“不见面”审批。深化“用地清单制”改革,政府部门综合15项区域

评估成果免费交付用地企业使用;项目开工18个事项集成并联审批,审批时限减至8天;7个验收事项合一办理,时限减至5天;水电气(热力)视讯排水服务前置,足不出户“一键联报”。

今年以来,工改项目并联审批率96%、联合验收率100%。审批材料精简60%、办理环节减少70%、办理时间压缩60%以上。

(贺坚 武朝羽 杜鹏)

京港澳高速湖北北段部分服务区(停车区)施工关停的通告

因京港澳高速公路湖北省豫鄂界至军山段(京港澳高速湖北北段)改扩建施工,需要封闭部分服务区(停车区)进行集中作业。为确保施工期间道路通行和人民群众生命财产安全,根据相关法律法规的规定,现将有关事项通告如下:

- 一、交通管制时间**
2024年6月11日至2024年11月30日。
- 二、交通管制措施**
(一)关闭京港澳高速公路北京方向的东西湖服务区、三里停车区,封闭相关出入口匝道。
(二)关闭京港澳高速公路长沙方向的蔡甸、大悟服务区和花园停车区,封闭相关出入口匝道。
- 三、温馨提示**
相关服务区(停车区)封闭关停期间,有餐饮、检修、加油、充电或休整等服务需求的司乘朋友请提前规划时间和路线:
(一)三里停车区(北京方向)封闭关停期间,可至大悟服务区或大悟收费站出高速。

- (二)东西湖服务区(北京方向)封闭关停期间,可至蔡甸服务区或武汉北、武汉西收费站出高速。
 - (三)大悟服务区(长沙方向)封闭关停期间,可至灵山服务区或大悟收费站出高速。
 - (四)花园停车区(长沙方向)封闭关停期间,可至灵山、孝感服务区或小河收费站出高速。
 - (五)蔡甸服务区(长沙方向)封闭关停期间,可至东西湖服务区或蔡甸、武汉西收费站出高速。
- 请司乘朋友严格遵照交通指示标识指引,利用导航服务,服从现场公安交警及工作人员的指挥,控制车速,谨慎驾驶,安全出行。

特此通告。
湖北省公安厅高速公路警察总队一支队
湖北省交通运输厅高速公路路政执法总队京珠支队
湖北交投京珠高速公路运营管理有限公司
湖北交投京港澳高速公路改扩建项目管理有限公司
湖北交投实业发展有限公司
2024年6月8日

远安:净化市容环境“静”候高考佳音

为全力护航高考,远安县城管局提前谋划,积极部署,多措并举,积极营造整洁有序、舒适安静的考试环境。定岗定责,强化市容管控。该局抽调16名执法人员组成工作专班,提前对考点周边商铺上门宣传,告知商户关闭音响、喇叭等设备。加大广场周边、小区门口等居民聚集地巡查力

度,劝导减小广场舞音量。聚焦重点,强化工地管理。执法人员对在建工地加强日常巡查和夜间检查,要求各施工单位严格遵守高考期间噪声管理规定,严格落实施工降噪防治措施,保障考点、考场周围安静。督促施工工地整改25起。精准施策,强化保洁力度。对考

点周边增派保洁力量,明确责任地段,采用人工清洗、高压冲洗、洒水、降尘等方式,保障考点环境干净舒适。同时,要求环卫机械清扫作业、洒水降尘作业车辆关闭警示音,降低行驶速度,减少夜间环卫车辆作业噪音。

(王自鸿)

汉川:举办世界环境日宣传及应急演练

6月5日,为进一步加强环境污染防治,提升公众生态环境意识,汉川市人民政府、孝感市生态环境局汉川市分局、诺卫环境水务(汉川)有限公司联合举办“六·五”世界环境日宣传暨突发环境事故应急演练活动,汉川市政府相关负责人出席活动并作“六·五”世界环境日主题

讲话。在诺卫环境水务(汉川)有限公司城隍污水厂活动现场,中信环境技术有限公司湖北区域副总经理张新英致辞,参会人员签名墙上留下“保护环境从我做起,全面推进美丽中国建设”的庄严承诺,20多名“环保小志愿者”参观了污水处理设

施,见证了污水由“黑臭”到“洁净”的全过程。随后,突发环境事故应急演练正式开始,诺卫环境水务(汉川)有限公司副总经理李少军任演练总指挥,参与部门紧密合作,对照应急预案有序开展,演练取得圆满成功。

(何三辉 肖书浩 张新英)