

八大方面 27项措施

山东 2025 数字强省这么干

山东省大数据局网站4月9日消息,山东数字强省建设领导小组办公室印发《数字强省建设2025年工作要点》,共八大方面27项措施,着力打造数字强省、智慧山东,加快培育新质生产力,赋能全省绿色低碳高质量发展。

建好用好“齐鲁农云”“齐鲁农超”等数字化平台

在加快培育数字经济要素价值方面,《数字强省建设2025年工作要点》(以下简称“《工作要点》”)提出,推动数据高效流通。深入推进数据直达基层。深化政法、文旅、农业、能源、自然资源等领域跨地区、跨部门、跨层级数据共享利用,推动形成数据流通“绿色通道”。推动公共数据资源合规登记,开展公共数据资源授权运营,在交通、医疗健康、金融、海洋、生态环境、乡村振兴等领域探索更多应用场景。打造医疗健康、地理空间、海洋等行业数据流通交易平台,建立数据流通交易第三方专业服务机构资源池。深化数据创新应用。深入开展“数据要素x”行动,打造100个以上数字化典型应用场景。推动城市管理、交通运输、医疗健康、金融、海洋、生态环境、气象等领域数据产品研发。构建全省统一的医保数据资产管理规范和运行机制,推动低空数据开发利用,加快数字低空建设。

在加快培育数字经济发展新动能方面,《工作要点》提出,推动数实深度融合。深入推进数字技术与一二三产业深度融合,开展数实融合促进行动。推进智能工厂、工业互联网平台建设,规模以上工业企业数字化转型覆盖率达到94%左右,培育50个“晨星工厂”。加快省级产业大脑能力中心建设,争创国家中小企业数字化转型试点城市,培育5个左右省级中小企业数字化转型引导区。实施数字农业创新突破行动,遴选20个数字农业强县,打造100个以上数字果园、智慧养殖、智慧渔场等应用场景,累计建成500个智慧农业应用基地。建好用好“齐鲁农云”“齐鲁农超”等数字化平台。促进服务业数字化升级,加快数字金融、智慧物流、数字教育、数字医疗、数字文旅等业态发展。加快发展平台经济,建设一批“好品山东”电商基地。2025年,力争数字经济总量占全省GDP比重超过50%,数字经济核心产业增加值占比持续提升。

在加大推动数字社会转型升级方面,《工作要点》提出,提升公共服务数字化水平。开展社保、医保、医疗健康、教育、交通、公安等领域“一件事”场景建设。推行数智就业新模式,试点建设“数智就业”服务区。推进养老机构智慧化建设,打造30家智慧养老院。全面推广医疗卫生机构检查检验结果互通互认,加快商业健康保险就医费用一站式结算体系建设。深化国家智慧教育平台试点,构建齐鲁智慧教育公共服务平台。推动电商平台业态模式创新,持续丰富居家生活、体育休闲、交通出行等数字生活场景。

推进文化数字化发展

探索文化和科技深度融合协同创新机制,优化提升文化科技创新平台,加速文化科技创新成果转化。开展文化数据资源开发利用,建设山东文化数据平台和齐鲁文化大模型,打造文化数字化展示应用场景。实施“齐鲁文化基因解码利用工程”,开展曲阜“三孔”、大运河、泰山等重要文化遗产数字化采集,完善“好客山东 云游齐鲁”智慧文旅平台,加快全省智慧图书馆建设。加快城市全域数字化转型。“双认证”行动,推进城市数据底座系统建设,开展城市基础设施生命线工程项目建设,完善提升城市运行管理服务平台功能,实现城市管理“一网统管”。推进城市“数字更新”,推动数字化与绿色化协同转型,打造宜居、韧性、智慧城市。推动济南、青岛都市圈联动发展、协同开放。深入推进智慧社区建设,建成不少于5000个智慧社区。高水平举办2025新型智慧城市发展创新大会。

力争2025年底全省智算占比达到35%

在加大提高数字科技创新能力方面,《工作要点》提出,加强数字核心技术攻关。聚焦多模态智能、生成式智能、具身智能等前沿基础理论,布局150项以上基础研究项目。聚力突破大模型开发、先进芯片制造等“卡脖子”技术,提升人工智能国产化水平。加强农业传感器与专用芯片、农业核心算法、农业机器人、盐碱地遥感监测、极端天气性天气监测预警等关键核心技术攻关。

在加大推进人工智能应用创新方面

《工作要点》提出,高标准建设济南—青岛人工智能创新应用先导区、新一代人工智能创新发展试验区、海洋人工智能大模型产业集聚区。落实“算力券”奖补政策,引导存量数据中部署支持人工智能的高质量算力。加快算法创新与应用,推动行业共性算法研发和供给,形成一批具有推广效应的算法产品和工具。推动工业、农业、交通运输、医疗健康、地理空间、应急管理、海洋、气象等行业领域打造高质量数据要素,构建多模态中

文语料数据库。

在加大人工智能创新应用,强化人工智能场景源头供给,推动政府治理、社会民生、产业升级等场景开放尽开放,建立场景“机会与需求清单”滚动发布机制,定期推介优秀场景与产品。深入推进“人工智能+”场景应用,围绕工业制造、现代海洋、医疗健康等领域开展标杆场景建设,鼓励省重点企业、单位率先打造标杆场景。打造政策文件解读和精准推送、12345市民热线智能办理、应急管理人工智能政务应用等场景,加快推进人工智能技术与化工、铝业、生物医药等重点产业和出行、家居、医疗、文旅、气象等民生领域深度融合。

在加大夯实数字底座支撑方面,《工作要点》提出,建设全省一体化算力服务平台,推动重点算力中心全面统筹,打造全省算力一张网。力争2025年底全省总算力达到12.5E,智算占比达到35%。打造10个左右省级数据基础设施“标杆型”“引领型”工程,推出一批数据基础设施建设应用试点示范案例。

在加大优化数字化发展环境方面

《工作要点》提出,建设全省数字人才库,实施泰山人才工程,支持数字领域重点企业、重点平台引进急需紧缺人才。完善数字技术人才职称评价体系,支持业绩卓越、贡献突出的数字技术人才破格申报高级职称。(来源:齐鲁晚报) (记者:范佳)

运行管理服务平台功能,实现城市管理“一网统管”。推进城市“数字更新”,推动数字化与绿色化协同转型,打造宜居、韧性、智慧城市。推动济南、青岛都市圈联动发展、协同开放。深入推进智慧社区建设,建成不少于5000个智慧社区。高水平举办2025新型智慧城市发展创新大会。

在加大提高数字科技创新能力方面,《工作要点》提出,加强数字核心技术攻关。聚焦多模态智能、生成式智能、具身智能等前沿基础理论,布局150项以上基础研究项目。聚力突破大模型开发、先进芯片制造等“卡脖子”技术,提升人工智能国产化水平。加强农业传感器与专用芯片、农业核心算法、农业机器人、盐碱地遥感监测、极端天气性天气监测预警等关键核心技术攻关。

在加大推进人工智能应用创新方面,《工作要点》提出,高标准建设济南—青岛人工智能创新应用先导区、新一代人工智能创新发展试验区、海洋人工智能大模型产业集聚区。落实“算力券”奖补政策,引导存量数据中部署支持人工智能的高质量算力。加快算法创新与应用,推动行业共性算法研发和供给,形成一批具有推广效应的算法产品和工具。推动工业、农业、交通运输、医疗健康、地理空间、应急管理、海洋、气象等行业领域打造高质量数据要素,构建多模态中

文语料数据库。

在加大人工智能创新应用,强化人工智能场景源头供给,推动政府治理、社会民生、产业升级等场景开放尽开放,建立场景“机会与需求清单”滚动发布机制,定期推介优秀场景与产品。深入推进“人工智能+”场景应用,围绕工业制造、现代海洋、医疗健康等领域开展标杆场景建设,鼓励省重点企业、单位率先打造标杆场景。打造政策文件解读和精准推送、12345市民热线智能办理、应急管理人工智能政务应用等场景,加快推进人工智能技术与化工、铝业、生物医药等重点产业和出行、家居、医疗、文旅、气象等民生领域深度融合。

在加大夯实数字底座支撑方面,《工作要点》提出,建设全省一体化算力服务平台,推动重点算力中心全面统筹,打造全省算力一张网。力争2025年底全省总算力达到12.5E,智算占比达到35%。打造10个左右省级数据基础设施“标杆型”“引领型”工程,推出一批数据基础设施建设应用试点示范案例。

在加大优化数字化发展环境方面,《工作要点》提出,建设全省数字人才库,实施泰山人才工程,支持数字领域重点企业、重点平台引进急需紧缺人才。完善数字技术人才职称评价体系,支持业绩卓越、贡献突出的数字技术人才破格申报高级职称。(来源:齐鲁晚报) (记者:范佳)



图说春季飞絮那些事 让你远离飞絮过敏

如何预防飞絮过敏?

“武装”好再出门

 戴口罩 防止花粉飞入鼻孔,也防止打喷嚏影响他人。	 戴眼镜 骑车出行时,最好带上墨镜,以防飞絮入眼,影响正常行驶。
---	--

当有飞絮入眼时,千万不要用手去揉,建议及时去医院就诊,将异物取出,以免对眼睛造成伤害。

选对户外锻炼时间



过敏体质的人要远离飞絮和花粉,最好减少外出,尤其是哮喘病人,要做户外活动及各种运动项目时,尽可能选择在指数最低的时候,如清晨、深夜,或是一场降雨之后。

每天清洗鼻腔



过敏性鼻炎者,或对花粉、飞絮敏感的人,每天清洗鼻腔2-3次。药店、医院可以买到专业清洗鼻腔的吸鼻器,或在小瓶里装上生理盐水,通过鼻子吸入,可彻底清除鼻腔内的花粉成分。

进门前要“安检”



进门时一定要把身上飞絮清理干净,如未清理干净,进门后,一定要将衣服清洗,不要让飞絮在卧室里流窜。当飞絮粘到皮肤后,记得及时清除,最好用温水清洗,以免看不见的细丝残留。

补充维生素



适当补充维生素C和维生素E,如小白菜、西红柿、胡萝卜、柑橘等,小孩和老人可以服用抗过敏药物来进行预防。

保持平和心态



春季易让人烦躁焦虑,而过敏和漫天飞舞的飞絮会导致心情更差,所以一定要调整好自己情绪。

愿各位享受春天, 远离飞絮烦恼!

济南 2025 中考政策发布 比往年延后一天开考

记者近日从济南市教育局获悉,根据《济南市2025年初中学生毕业评价及学业水平考试实施意见》,今年初中毕业水平考试将于6月13日至6月15日举行,比往年延后1天。

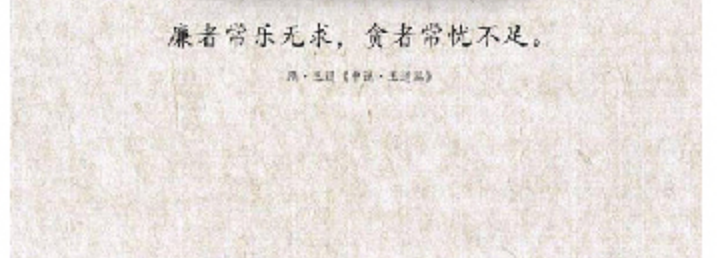
今年,初中毕业水平考试分数评价部分的总分为660分。其中,语文、数学、英语各150分(英语听力测试30分),均按原始得分计入总成绩;物理90分、化学60分,分别按照卷面得分(满分为100分)的90%和60%计入总成绩;物理、化学均单科计分,四舍五入,不保留小数;体育与健康60分,具体考试及计分办法另行发布。

道德与法治、历史、生物、地理学科采用等级评价方式,依据全市(不含莱芜区、钢城区)实考考生成绩由高到低划分为A、B、C、D、E五个等级;莱芜区、钢城区依据两区实考考生成绩单独划分为A、B、C、D、E五个等级。各等级人数所占比例为:A等级15%、B等级30%、C等级30%、D等级20%、E等级5%。因考生同位次情况超出等级划分比例时,按相邻等级的较高等级划定。

信息技术、综合实验操作、艺术、综合实践活动采用等级评价方式,分为“合格”“不合格”两个等级。

应考考生因故未参加当年生物、地理学科考试的,在九年级毕业前允许有一次补考机会,补考成绩按照首次考试成绩认定标准认定。生物、地理学科考试等级为D级(含)以下等级的考生(含往届生),本着自愿的原则,可参加生物、地理学科的复考,复考后的最高等级为C级(含)。

初中毕业水平考试实行网上报名。凡具有济南市初中学籍的或具有济南市户籍在外地就读的七年级(五四学制)、八年级、九年级学生,均可报名参加相应学段的初中毕业水平考试。参加九年级毕业水平考试且学籍、户籍分属济南市不同区县(不含莱芜区、钢城区)的考生报名时,同步确认以户籍或学籍所在地考生身份参加济南市高中阶段志愿填报,一经确认,不得更改。



洛阳: 国色牡丹 C 位出道! 千年古都的限定浪漫开启

河南洛阳,素来享有“千年古都,牡丹花城”的美誉,以牡丹文化著名。每年四月,洛阳城的牡丹便进入盛花期,吸引不少游客慕名而来,沉浸式体验白居易笔下“花开花落二十日,一城之人皆若狂”的盛况。不久前热播的影视剧《国色芳华》也为洛阳牡丹添了一把火,再现了唐风美学下牡丹的雍容华贵。

牡丹是洛阳的一张亮丽名片。1982年,洛阳市将牡丹定为市花。洛阳牡丹始于隋、盛于唐,甲天下于宋,经过千百年的发展,积淀出深厚的牡丹文化。洛阳依托丰富的牡丹资源,从1983年开始举办牡丹花会(后更名为“中国洛阳牡丹文化节”),至今已有42届。

图为隋唐洛阳城遗址公园内牡丹竞相绽放。

今年山东将再改造提升 2 万个村卫生室

记者从4月16日召开的全省乡村医疗卫生服务能力提升三年行动推进会议上获悉,今年山东省将按照“五有三提升”标准再改造提升2万家村卫生室,加强县域医疗服务次中心、社区医院建设和管理,支持有条件的机构加快儿科、睡眠、疼痛等特色科室或特色服务发展,实现乡镇卫生院、社区卫生服务中

心儿科服务全覆盖。继续开展乡村医生综合能力培训,年内实现每名乡村医生全覆盖。乡村医疗卫生体系建设事关农民群众健康福祉。2024年,山东省启动乡村医疗卫生服务能力提升三年行动,先从覆盖人口数量较多、急需改造提升的村卫生室着手,“一室一策”推进,统筹推进人才队伍建设、县域医疗服务能力提升等工作,目标是到2026年年底,乡村两级医疗卫生服务能力实现较大提升,让群众就近就医获得更加优质、系统连续的基本医疗卫

生服务。据介绍,目前,山东省已累计改造提升1.06万家服务人口数量较多的村卫生室,通过盘活闲置资源、强化设备配备等方式,全面实现“五有三提升”(达到有观察诊室、有智慧随访设备、有康复理疗设备、有必要的检查设备、有卫生间和冷暖空调,实现服务能力提升、诊疗环境提升、管理水平提升),机构面貌焕然一新,服务功能更加完善,乡村医生“老三样”迭升级成了“新四样”(远程心电图机、智慧随访设备、康复理疗设备以及按需配备的检查检验设备),农村群众就医体验显著改善。同时,山东省组织开展“千家卫生院”大提升行动,乡镇卫生院服务功能不断优化,打造了209家县域医疗服务次中心;开展“万名医护进乡村”活动,下沉帮扶人员达到1.05万人,建成2420个名医医联工作

站,让群众在家门口就能看上大医院医生。今年,山东省将实施医疗卫生紧密型县域医共体建设提质拓展,完善紧密型县域医共体双向转诊等配套政策,加快推进医保总额打包付费,着力推动人员、技术、服务、管理“四个下沉”。努力推动78个县(市)原则上都达到“紧密型”,远程影像中心覆盖90%以上的乡镇卫生院。同时,不断完善梯次帮扶机制,“万名医护进乡村”活动保持在1万人以上规模。另外,全力做好重点人群健康管理服务。优化老年人、儿童“一老一小”等重点人群签约、多病同防共管服务,逐步推开“两处方、一提示”全人群健康管理模式,统筹推进“体重管理年”等行动。今年年底前,社区卫生服务中心“两处方一提示”覆盖率力争达到80%以上。(来源:大众日报)