

# 新冠特殊医疗保障政策调整为常规医疗保障政策

## 与其他乙类传染病实施相同的医保报销政策

据国家医疗保障局网站3月30日消息,国家医保局、财政部、国家卫生健康委员会、国家疾病预防控制中心日前就进一步做好新冠患者医疗费用保障工作印发通知,要求将住院费用全额保障、门诊专项保障等新冠特殊保障政策转为常规医疗保障政策。

今年1月8日中国对新冠病毒感染实施“乙类乙管”以来,国家医保局会同相关部门联合印发通知,制定了新冠患者医疗费用临时特殊保障政策。国家医保局药政管理司负责人30日回答记者提问时指出,上述政策先行执行至2023年3月31日,有效保障了新冠患者就医用

药需求,缓解了大医院医疗压力,助力民众平稳度过感染高峰期。

此次印发的《关于进一步做好新冠患者医疗费用保障工作的通知》,明确了4月1日后新冠患者医疗费用保障政策。

通知要求,将住院费用全额保障、门诊专项保障等特殊保障政策转为常规医疗保障政策,参保患者符合规定的新冠医疗费用与其他乙类传染病实施相同的医保报销政策,各级医保部门对符合规定的新冠病毒感染患者医疗费用要及时进行结算。

通知还指出,国家新冠病毒感染诊疗方案

内未纳入医保目录的新冠治疗药品,被列入《关于完善新冠治疗药品价格形成机制实施分类管理的通知》中“疗程治疗费用与医保目录内同类药品差异较小”类别的,可临时性纳入医保基金支付范围,支付水平可在目录内乙类药品的基础上适当下调。

为避免个别患者因病情较重、费用较高而产生沉重的经济负担,通知专门提出各地要加强新冠患者医疗的费用监测,对符合救助条件、个人负担较重的患者按规定及时给予医疗救助。

(据中国新闻网)

## 曾期待日本“真诚回应”,对方却再次篡改教科书 刚“破冰”就打脸 韩对日严正抗议

就在韩国期待日本在历史问题上“真诚回应”时,日本却反手给了一记耳光。

日本28日公布新版教科书审定结果,在小学六年级使用的社会教科书中,日本曾对朝鲜半岛施加的殖民统治和侵略罪行被进一步淡化。对此,为改善韩日关系作出巨大让步的韩国难以再忍气吞声,提出严正抗议。可是,已经为“改善”韩日关系承受太多骂名的尹锡悦政府,真的会改变对日政策吗?

### 教科书淡化殖民表述

日本文部科学省28日公布将从2024年开始使用的小学社会学教科书审定结果。在这本涉及历史教育与反思的教材里,有关日本当年在朝鲜半岛进行殖民统治与侵略的表述却被进一步淡化。

关于日本在朝鲜半岛征兵,2019年审定通过的东京书籍出版社教科书的表述是“朝鲜男性被征为日军士兵”,今年则改为“男性作为日军士兵参加,之后实行了征兵制”。相关配图的说明,2019年版是“成为士兵的朝鲜年轻人”,今年则改为“志愿成为士兵的朝鲜年轻人”。

今年是1923年日本关东大地震一百周年,但是有关日本人在震后屠杀朝鲜人的内容全部删除。在上一版教科书中,这部分内容表述为“由于错误的传闻,发生了很多朝鲜人被杀害的事件”。历史资料显示,当年地震后约6000名在日朝鲜人遭到日本军队、警察和民团残忍杀害。

至于横亘于韩日两国间多年的强征劳工问题,相关表述从2019年的“众多朝鲜人和中国人被掳”改为“众多朝鲜人和中国人被强制动员”。此外,新版教科书还增加了韩日争议岛屿独岛(日本称竹岛)“是日本固有领土”的结论性表述。

### 历史问题导致韩国对日本的信任度有限

韩国外交部28日以发言人名义发表声明,对日本新版教科书中涉及独岛主权的内容表示严正抗议,对淡化朝鲜人被日军强制征兵事实深表遗憾。

由于日本驻韩国大使临时回国,韩国外交部第一次官赵贤东28日还召见日本驻韩国大使馆总括公使熊谷直树,当面表示抗议。但韩国外交部同时强调,两国关系正常化与日本歪曲历史是两码事,面向未来的韩日关系应基于未来一代的正确历史观。

韩国总统尹锡悦16日至17日访问日本并与日本首相岸田文雄会谈,双方决定让两国关系恢复正常,并重启两国首脑定期互访的“穿梭外交”。仅过了十几天,日本就再次作出挑衅性举动,不仅令尹锡悦的外交成果化为乌有,也让他再次被舆论推上风口浪尖。

“尹锡悦政府肯定会因此承受更大压力。”上海社会科学院国际问题研究所助理研究员赵懿黑表示,尹锡悦改善对日关系是一种自上而下的决策,并没有在韩国社会达成共识,而日本的历史教科书问题一直为韩国舆论所关注,因此韩国民间的反日情绪势必再度高涨。历史问题导致韩国对日本的信任度有限,还是会会在一定程度上干扰两国深层次的战略合作。未来韩国对日本的政策还可能摇摆,韩日关系的不确定性仍然很大。(据新民晚报)

## 马斯克等签署公开信称 AI 开发或危及“人类文明控制权”



▲人形机器人在电脑上打字的示意图。据中国新闻网

近期,美国亿万富翁埃隆·马斯克和人工智能领域顶尖专家、图灵奖得主约书亚·本吉奥等人联名签署了一封公开信,呼吁暂停开发比GPT-4更强大的AI系统至少6个月,称其“对社会和人类构成潜在风险”。

这封发布在非营利性组织“未来生命研究所”网站上的公开信主张,在开发强大的AI系统之前,应先确认其带来影响是积极的、风险是可控的。

信中详述了具有人类水平智能的

AI系统可能对社会和人类带来极大的风险,称“这一点已经得到大量研究和顶级AI实验室的认同”,并连续抛出四个疑问:我们是否应该让机器用宣传和谎言淹没我们的信息渠道?我们是否应该让所有的工作自动化,包括那些令人满意的工作?我们是否应该发展最终可能在数量上超过我们、在智能上超越我们、能够淘汰并取代我们的非人类思维?我们应该冒着失去对我们文明控制的风险吗?(据中国新闻网)

## 乌防长:正等待合适时机从多方向反攻

据今日俄罗斯电视台网站3月29日报道,乌克兰国防部长阿列克西·列兹尼科夫表示,乌克兰军队准备从多个方向发动进攻,目前正在确定合适的时机。

列兹尼科夫被问及西方何时会在战场上看到已交付乌克兰的“豹”式坦克。他说:“根据我们总参谋部的决定,

(据参考消息网)

## 匈牙利暂停批准瑞典入北约程序

匈牙利政府发言人29日说,匈牙利对瑞典仍然存在不满,因而暂时搁置批准瑞典申请加入北约的程序。

这名发言人表示,瑞典多年来对匈牙利持敌对态度,瑞典代表一再热衷于通过外交途径批判匈牙利,利用他们

(据新华网)

的政治影响力损害匈牙利的利益”。

匈牙利国会27日投票表决批准芬兰加入北约的申请,此前北约成员国中仅剩匈牙利和土耳其正式批准芬兰和瑞典加入。

# 他为职校学生照亮前行路 这位“榕哥”有着怎样的故事

株洲晚报融媒体中心/戴凜



▲吴芳榕在学院教师节表彰大会上发言。受访者供图

从企业到学校,从“吴工”到“吴老师”,尽管身份转变不小,但湖南汽车工程职业学院(以下简称湖汽职院)的吴芳榕老师却非常享受这种变化。他说,能将技能传授给更多学生,助力他们投身先进制造业高地,是自己最幸福的事。

“榕哥,我刚做了一道选择题,但试卷答案和参考书的讲解不一致,可以帮我指导下吗。”2023年专升本考试临近,吴芳榕老师的微信求助信息又多了起来。

4年前,怀揣着对教书育人这份神圣职业

的热爱,吴芳榕老师从央企辞职加入湖汽职院,成为学院汽车电子技术专任教师。如今“上班在岗、下班在职”,成了吴芳榕的工作常态。

不久前,一位毕业生在离校前夕专门跑到吴老师的办公室,从口袋掏出了一张吴芳榕在讲台上的照片。学生说,非常感激吴老师对自己学习和求职困惑上的教导,所以在下课时悄悄拍下了老师为同学们辅导的照片,自己特意打印出来留作毕业纪念。

“那腼腆而真诚的眼神让我至今忘不了,那一刻我更深地体会到,当教师最大的幸福就是能与学生一起成长”。吴芳榕说,给他发信息咨询问题的学生与日俱增,虽然自己更加忙碌,但看到同学们积极向上的学习劲头,并且能在第一时间想到“榕哥”,这就是自己最大的肯定。

近日,2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛举行。吴芳榕老师带领团队指导的机器视觉系统应用项目,获得二等奖2项。他从专项训练、模拟实战、互考互评等方面对参赛选手制定全方位的培训方案,并将竞赛成果应用于“计算机视觉技术应用”新形态教材及金课资源开发,做到“以赛促教、以赛促学、以赛促改”。

近年来,吴芳榕已立项多个省市级课题,获得湖南省职业教育教学成果一等奖、株洲市第十五届哲学社会科学成果一等奖。获评株洲市青年科技之星等多项荣誉。他说,会对这份神圣的岗位倾注更多的热爱,帮助职校学生拾起心中的炬火,照亮他们未来的希望。

## 白鹤小学:两地一家亲 共话读书情

本报讯(株洲晚报融媒体中心/孙晓静 通讯员/袁文玥)读好书促团结,小手拉小手共成长。近日,天元区白鹤小学与吐鲁番高昌第三小学携手举办线上“少儿读书讲坛”活动,两校五年级师生通过网络一线牵,分享自己的读书故事。

《恰同学少年》《明朝那些事》《西游记》……白鹤小学的少先队员分享阅读经典文学作品的感受,表达“少年立志报国”“为人当清正廉洁”

“学习须坚持不懈”等观点。高昌第三小学学生进行读书分享后,两所学校的中队辅导员围绕“思想主题”“读书方法”及时提问,双方队员从容应对,展示着阅读的广度与深度。

据悉,白鹤小学与吐鲁番高昌第三小学为“红石榴·1+1”湘吐同心工作室结对学校,结对后开展了丰富多彩的活动。此次阅读不仅增进了两校师生的交流,激发学生的阅读兴趣,也促进了民族团结。

## “智慧课堂”是啥样 市外国语学校现场展示

本报讯(株洲晚报融媒体中心/戴凜 通讯员/王佳奕)3月28日,芦淞区“基于新课标建构高品质智慧课堂”校本教研展示活动在株洲市外国语学校举行。该区各中学分管教研工作的副校长,教研室主任,及多个学科的教研组长和新进教师们齐聚一堂,共同观摩株外的“智慧课堂”校本教研成果。

在英语展示课上,教师邹慧翹页展示出示课堂练习,学生们的平板终端同步显示了互动题目。学生伸出手指,点触屏幕完成题目,并上传答案,黑板屏幕上便立刻显示了课堂练习的完成情况。她随机点开一份练习,大家在大屏幕上便同步看到一份答卷。

数学课也同样精彩。在《平行线的性质》习题讲评课,老师依托平板的数据收集反馈功能快速锁定学生习题作业中出错率较高的问题,并由老师引导学生突破这些重难点和易错点。接下来,利用平板推送整个作业的参考答案,要求学生根据参考答案和老师的讲解自我消化、整理和更正错题,再拍照上传至平板。在这一环节中,老师针对错误较少甚至零错误的这一类的学生,点对点推送一些拓展拔高题目来实现分层教学和个性化教学。最后,老师利用平板课堂检测,通过精准的数据反馈对于本节知识点学生们的掌握情况。

当天,株外教师还进行了语文、生物、政治智慧课堂展示。五个学部分别就本部门的“智慧课堂”教研成果进行了汇报,并与研评课现场的教研员和老师们积极交流和互动,以不断提升教学水平。



▲学生在课堂上通过平板电脑互动答题。记者/戴凜 摄

## 南方中学: 加强预防体系建设 守护学生平安

本报讯(株洲晚报融媒体中心/戴凜 通讯员/刘艺琴 杨斯琦)日前,由株洲市教育局主办的2023年全市教育系统中小学安全教育日主题活动暨打好“安全生产翻身仗”现场会在市南方中学举行。

会前,参会人员分两批走进市南方中学的科技楼、艺术馆、体育馆、教学楼、膳食楼、学生宿舍、振铎楼等地,通过实地考察和讲解员的现场讲解深入了解市南方中学双重视防体系的构建方式和运行模式。

会上,市南方中学、市八中等学校先后进行了校园安全工作经验分享与交流。他们结合学校的实际情况,从主要做法、实施过程、建设效果、未来发展等方面,具体说明了各学校构建双重视防体系的做法和经验。

南方中学将以此次会议为契机,充分结合会议中的经验分享和交流成果,积极完善学校安全管理制度,筑牢校园安全防线,做好双重视防体系建设,确保学校有序、健康、持续发展。



▲学生用废竹筷打造的“星空摩天轮”。记者/戴凜 摄

校长张艺寄语全校师生树立科技创新的意识,让课堂成为滋润科技创新的沃土,让科技创新融入日常生活,共同点燃内心创新的火苗,为新时代科技创新积蓄充足的能量。

