



# 提升健康获得感 2024年深化医改“划重点”

## 2024中欧商业高峰论坛 呼吁欧盟与中方加强沟通

新华社布鲁塞尔电(记者李曦志)2024年中欧商业高峰论坛14日在布鲁塞尔举行,来自中国、德国、比利时等国约百家企业机构代表线上、线下参会。与会者呼吁欧盟与中方加强沟通,回应企业界合理诉求,促进中欧市场共同繁荣。

中国驻欧盟使团公使彭刚表示,日前欧委会发布初裁披露,拟对中国进口的电动汽车征收临时反补贴税。部分欧盟成员国以及奔驰、宝马、大众、斯泰兰蒂斯等大批欧洲汽车制造企业均对此明确反对。中国产业界对此深感失望,中方已表达严正立场。“我们期待欧方尽快回到与中方对话交流、协商解决双方关切的正确轨道上来。”

彭刚表示,中欧经贸务实合作是机遇不是风险。所谓“中国新能源产能过剩论”,完全是美欧一些政客编造的一个伪命题。以产业补贴政策引导产业发展、调整产业结构,是世界各国普遍采用的通行做法。中国的产业补贴政策主要是引导性的,相关补贴政策已及时全面向世贸组织通报,不存在世贸组织所规定的禁止性补贴。

彭刚表示,只有公平、良好和有效的竞争,才能提高企业和市场的竞争力。中国产品和服务来到欧洲,更会给欧洲带来良性竞争,从而提高欧洲企业的竞争力,促进欧洲科技发展、企业实力和民众福祉。

比利时皇家国际关系学会“世界中的欧洲”项目主任斯文·比斯科普说,中国国际地位不断提升,但并没有试图打破现有国际秩序。部分欧盟人士对中国的批评和新近采取的行动无益于良好的政策制定。他呼吁双方在欧洲议会选举后寻找新机遇,发展新关系。

欧盟中国商会会长徐辰表示,近年来中欧经贸合作愈发紧密。在当前国际局势复杂多变的背景下,中欧双方共同面临气候变化和数字转型等问题。中欧双方需要通过对话与合作来克服困难,共谋发展。期待进一步深化关系,实现中欧市场共同繁荣。

本次峰会由欧盟中国商会主办,主题为“中欧两大市场:深度互嵌高度依存”。

## 佩列格里尼 就任斯洛伐克总统

新华社布拉迪斯拉发电(记者王丽)斯洛伐克前国民议会议长佩列格里尼15日在首都布拉迪斯拉发宣誓就任斯洛伐克总统,任期5年。

佩列格里尼随后发表就职演说,称斯洛伐克处于极端困难时期,总理菲佐不久前遇刺加剧了目前的混乱局面。他承诺将团结社会各界,共建一个有凝聚力的社会,创造更加美好的未来。

佩列格里尼现年48岁,2018年至2020年担任斯洛伐克总理,2023年10月当选国民议会议长。在今年4月初举行的总统选举第二轮投票中,佩列格里尼击败前外长科尔乔克赢得选举。

佩列格里尼是斯洛伐克自1993年独立以来的第六任总统,其前任恰普托娃的任期于6月15日届满。

## 欧锦赛球票已分发 近230万张

新华社柏林电(记者刘响)欧足联15日发布新闻公告称,截至目前,2024欧洲足球锦标赛赛事组委会已分发球票近230万张,约占全部计划出售球票数量的85%。

公告称,赛事组委会计划出售270万张球票,目前有近230万张已分发至球迷手中。此前两个阶段的球票在线申请量已经超过5000万,其中第一阶段约2000万人申请,第二阶段约3000万人申请。5月的球票秒杀活动中,近100万球迷在线抢购放出的10万张球票。

截至目前,组委会比原计划多出9万多张球票,这一数字变动源自各个赛场最终确认的可容纳人数的变化。目前出售或保留给参赛队球迷的球票有约102万张,其中约22万张保留给晋级淘汰赛球队的球迷。

据统计,购买球票最多的球迷群体来自德国、英国、奥地利、瑞士和荷兰。高需求票包括在慕尼黑揭幕战、在柏林的决赛以及在慕尼黑和多特蒙德的半决赛。

欧足联提醒,欧锦赛官方票务网站和客户端是唯一购买球票的渠道,目前已发现有球迷从二手票务市场购买的票为伪造票,已有近1万张球票因违反票务条款而被取消。

## 石油泄漏导致 新加坡海滩污染



6月15日,一名员工在新加坡圣淘沙岛清理被污染的海滩。

一艘挖泥船14日与一艘油料加注船在新加坡巴西班让码头相撞,导致石油泄漏,附近的旅游胜地圣淘沙岛海滩受到污染。

新华社发

## “三医”同向发力

医疗、医保、医药密不可分,改革时尤需同向发力。促进“三医”协同发展和治理,是当前深化医改的重要内容。

“要探索建立医疗、医保、医药统一高效的政策协同、信息联通和监管联动机制。”国家卫生健康委副主任李斌说。

据介绍,在政策协同方面,今年医改将创新“三医”协同发展和治理的跨部门工作机制,使各项改革政策目标一致、措施协同,提升整体效能。

在信息联通方面,将以检查检验结果互认、费用一站式结算、电子健康档案和电子病历规范查询、远程医疗、异地就医等业务应用场景为重点,把数据共享和业务联动放在更加突出的位置。

在监管联动方面,治理医药领域损害群众健康权益的问题,强化部门联动,全链条加强监管,形成“三医”标准统一、相互衔接、相互配合的监管格局,建立健全联合执法、联合惩戒制度。

## 医药集采“降价不降质”

福建省三明市在长期实践中不断深化“三医联动”改革,深入推广三明医改经验,仍是2024年重点工作任务之一。

“将深入总结归纳三明及其他典型地区的好经验、好做法,对全国推广三明等地医改经验进行再部署、再强化、再提升。”李斌说。

2024年重点工作任务明确,推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面。这意味着,医药集采将进一步扩围,让老百姓持续受益。

国家医保局副局长黄华波介绍,今年国家层面至少开展一批药品和一批高值医用耗材集采。药品集采将聚焦通过仿制药质量和疗效一致性评价、竞争较为充分的品种;耗材集采将聚焦临床需要、价格虚高、群众反映较为强烈的品种。

“预计到2024年底,各地国家和省级集采药品将累计达到500个。”黄华波说,国家医保局将重点指导地方开展联盟采购,包括湖北牵头开展中成药集采、三明联盟牵头开展肿瘤和呼吸系统疾病用药集采等。

加强集采中选药品和医用耗材质量监管,同样也是2024年医药集采的重点工作任务之一。

黄华波介绍,为确保集采中选产品“降价不降质”,国家组织药品集采将通过质量

和疗效一致性评价作为仿制药参加集采的门槛。同时,对国家组织集采中选产品出现的质量相关问题,医保部门和药监部门联合开展处置,采取取消中选资格、纳入“违规名单”等惩戒措施。

## 医防融合有“新招”

2024年重点工作任务提出,要提高公共卫生服务能力,包括开展传染病防控医防协同、医防融合创新试点,推进医疗机构疾控监督员制度试点,开展探索赋予公共卫生医师处方权试点等。

“公共卫生医师在基层医疗卫生机构和专病防治机构的疾病随访管理、综合干预等领域具有专业优势。”国家疾控局副局长沈洪兵介绍,我国已率先在黑龙、广东等省份启动公共卫生医师处方权试点工作。

沈洪兵表示,严把医疗质量安全关和促进医防协同、防治结合是这一工作的重点。比如,将公共卫生医师处方行为纳入临床质量管理体系,选择整体风险可控的部分传染病、慢性病、地方病等病种开展处方权试点工作等。

在公立医院、基层医疗卫生机构和社区医院设立专兼职疾控监督员,督促落实传染病疫情和突发公共卫生事件报告责任……2023年,我国还在上海、安徽等9个省份先行试点医疗机构疾控监督员制度,将疾控监督工作关口前移。

## 让新药好药“加速”惠民

沈洪兵表示,第一阶段试点工作取得积极成效,今年将进一步扩大范围,在全国开展试点。

2022年至今累计批准创新药品82个、创新医疗器械138个,仅今年前五个月已批准创新药20个、创新医疗器械21个。

国家药监局副局长黄果介绍,国家药监局通过健全鼓励创新机制,加速推进临床急需、重大疾病防治等新药的审评审批,并将临床急需的短缺药、儿童用药、罕见病用药、重大传染病用药、疾病防控急需疫苗和创新疫苗等纳入加快审评审批范围。此外,不断接轨国际审评标准。

“下一步,将持续推进药品审评审批制度改革,持续优化和完善药品审评审批工作,力争跑出支持新药好药上市的‘加速度’。”黄果说。

药品质量直接关系到公众健康和生命安全。据介绍,药品监管部门将持续压实企业的质量安全主体责任,指导企业完善质量管理体系,合规生产经营,并持续强化监督检查、质量抽检、不良反应监测等工作。

“对质量问题‘零容忍’,让人民群众能够用上更多更好的放心药品。”黄果说。

(新华社北京电 记者董瑞丰、彭韵佳、顾天成、李恒)

## 2024海峡职工论坛 在厦门举行

6月15日,来自安徽芜湖的张文泉(右)在介绍安徽无为剔墨纱灯工艺。

当日,作为第十六届海峡论坛活动内容之一的2024海峡职工论坛在厦门举行。220余名来自海峡两岸的技艺大师、劳模代表等相聚厦门参加发明创新成果展示、“海峡两岸百业交流分享会、职工技能及传统技艺展示等活动”。

新华社记者 林善传 摄



## 更快!看中国高铁“新动作”

时速350公里!京广高铁复兴号动车组列车全线实现;

夕发朝至!北京至香港仅需12小时34分,上海至香港仅需11小时14分。

15日,中国高铁“新动作”频出,再迎新跨越。

早8时,首趟按时速350公里高标运营的G871复兴号动车组列车从武汉站开出,标志着京广高铁武汉至广州段高标准示范线全面建成,京广高铁全线实现复兴号动车组列车按时速350公里高标运营。

晚8时许,D909次动车组列车从北京西站启动,D907次从上海虹桥站启动,分别奔向香港西九龙站。以此为标志,京港、沪港间首开高铁动卧列车,京港、沪港间实现夕发朝至。北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分。

## 探访高考评卷现场:一张试卷的分数怎样“出炉”

一张高考试卷从离开考场到得出分数,需要经过哪些环节?

目前,各地高考评卷工作正在平稳有序进行中。记者走进上海、天津、重庆、贵州等地评卷现场,探寻一张试卷的分数是怎样“出炉”的。

“考试结束后,考生答卷在公安部门护送下送到评卷场,然后进入收发室,进行统一扫描。”西南大学计算机与信息科学学院副院长廖剑伟介绍,该校评卷点有10余台高速扫描仪,日均可处理试卷20余万份。

记者在西南大学评卷点看到,数据采集组工作人员正紧张有序地开展试卷扫描工作。试卷扫描完成后形成的数字化数据,将上传到中心机房,机房再将答卷区域进行切割,根据题型、题号分发至相应评卷场。“客观题直接由机器自动评阅,主观题由网上评阅小组完成评阅。”现场工作人员说。

“选择题填涂识别采用光电识别的方式,评分前指派专人录入标准答案,并采取

加密手段进行存贮,防止人为改动。”天津市教育招生考试院高招处处长王松岭说,评分完成后会分别对每科结果进行校验并组织抽查。

贵州省2024年高考评卷基地评卷工作领导小组副组长罗永祥介绍,主观题采用一题多评的模式,每道题由系统随机分配给两名评卷教师,如果他们所给分数的差值超出允许范围,则会分配给第三名教师评阅,如果评分结果与前两位评卷教师分差仍不符合规定,则送交专家组裁定,确保评卷结果经得起检验。

记者在上海高考语文评卷点看到,评卷教师面前的电脑上仅显示系统分配给自己的题块,他们根据考生作答情况,对照评分细则给出分数。为了确保阅卷细致、准确,教师可将屏幕上的字放大到指甲盖大小,还可根据喜好设置屏幕背景色,缓解视力疲劳。

“一道主观题的评阅过程比我想象中更复杂。”重庆考生欧阳宇航告诉记者。

这一天,复兴号智能动车组技术提升版列车亮相京沪高铁;上海—上海虹桥的超级环线高铁闪亮登场,横跨沪苏浙皖三省一市;全国铁路实行新的列车运行图,客货列车双双增加,铁路运输能力、服务品质和运行效率再提升……

路网越织越密,行程日益便捷。一个数据,印证着中国高铁的不断前行:到2023年底,全国铁路营业里程达到15.9万公里,其中高铁4.5万公里,“八纵八横”高铁网主通道已建成80%,在建15%,路网布局和结构功能不断优化。

“说走就走”,百姓出行半径随着“高铁经济圈”的扩大而延伸。来自国铁集团的统计数据显示,近年来,高铁的快速发展吸引了大量客流,动车组列车承担客运比重持续提升。

京广高铁本线全线实现复兴号动车组

列车按时速350公里高标运营后,将进一步压缩沿线及周边城市间旅行时间。北京西、武汉、长沙南至广州南最快7小时16分,3小时17分,1小时59分可达,较目前分别压缩22分、23分、19分。

高铁飞驰,同时见证中国创新力的快速提升。

回望中国高铁发展历程,依靠自主创新,中国高铁基础设施和移动装备水平不断提升,一步一个台阶,经历了时速200公里、250公里、300公里、350公里。

未来,高铁列车运行时速还将从350公里提升到400公里。目前,由国铁集团牵头实施的CR450科技创新工程正全面推进,其中CR450动车组样车正在加紧研制,将于年内下线。

伴随京广高铁武广段复兴号动车组列车按时速350公里高标运营,中国高铁安全

标准示范线建设刻下新的里程碑。截至目前,我国已有京沪高铁、京津城际、京张高铁、成渝高铁、京广高铁等线路建成安全标准示范线,复兴号动车组列车按时速350公里高标运营的高铁营业里程达到6798公里。

看速度等级、动车数量、行车密度、运行能力、平稳舒适性和安全可靠,中国高铁稳居世界领先水平。

在世界舞台上,中国高铁也早已成为一张亮丽的中国名片,展现着中国由“制造”向“智造”不断升级。

未来,中国高铁还将续写新的辉煌。国铁集团党组书记、董事长刘振芳表示,经过“十四五”努力,到2025年全国铁路营业里程将达到16.5万公里,其中高铁5万公里,铁路网覆盖99.5%的城区人口20万以上城市,高铁网覆盖97.2%的城区人口50万以上城市,有力支撑区域协调发展。

高铁飞驰,伴随着中国发展的脚步,流动的中国将更加活力迸发。

(新华社北京电 记者樊曦、韩佳诺、丁静、王自宸)

析阅卷情况,一旦发现极端情形,如主观题和客观题分数差异特别大,或者零分等情况,会把试卷提交给学科专家组,由相关专家进行复核。”廖剑伟说。

王松岭介绍,对有异常情况的答卷,如雷同、字迹前后不一致、在试题内容中写有姓名或其他标记等,先进行评阅,然后填写“评阅试卷问题处理记录”,由高校评卷领导小组裁定,报天津市招考院复核,“确有舞弊行为的,考生成绩按《国家教育考试违规处理办法》处理”。

主观题和客观题评阅完成后,两项成绩相加,就得出了考生某一门课程的总成绩,但这个环节并不像“1+1=2”那样简单。重庆市教育考试院相关工作人介绍,评卷工作结束后,工作人员将通过多项比对校验考生成绩一致性,确保每份答卷成绩有效,并由两组工作人员采用不同软件和方法分别独立“背靠背”进行成绩合成,确保成绩准确无误。

一切准备就绪后,是考生最期待也最紧张的成绩发布环节。希望每名考生都能取得自己想要的分数,拿到一张大学的“入场券”。

(新华社北京电 记者周思宇、吴振东、张建新、郑明涛、赵旭)