

我省发布“便民利企微改革”事项

据河南日报5月14日消息，记者从省委改革办获悉，近日，我省发布2024年“便民利企微改革”事项，包括便民就医流程、集中带量采购药品进基层、信用报告代替违法违规证明、打造“市民夜校”和“城市书房”等新型公共文化空间、不动产登记便民利企、轻微交通违法行为快速处理、乡镇特困供养设施转型等7项改革。

据介绍，为使改革精准对接发展所需、基层所盼、民心所向，在确定2024年微改革事项之前，我省通过省政府网站、豫事办App、改革豫豫公众号面向社会公开征集微改革建议，共收集各类

改革建议和举措1000余条。在此基础上，相关单位多次座谈交流，重点围绕群众反映强烈的就医、养老、出行、办事等方面的小事难研究论证，明确了7项“便民利企微改革”事项。

在今年的微改革事项中，“便民就医流程改革”和“乡镇特困供养设施转型改革”是对去年微改革的持续优化。去年通过“便民就医少跑腿改革”和“乡镇特困供养设施转型改革”等应用占比提高到80%以上；门诊患者医技检查平均1.87小时内完成；279个乡镇敬老院转型为区域养老服务中心，改革成效明显。在此

基础上，今年“便民就医流程改革”将通过门诊综合服务一站式改革，解决群众办理业务需反复辗转的问题；通过检验结果线上互认、降低患者检查费用；通过“互联网+护理服务”改革，满足老年人、新生儿、孕产妇等特殊群体居家护理需求；通过非急救医疗转运服务改革，解决转运服务供给不足、“黑救护车”屡禁不止的问题。“乡镇特困供养设施转型改革”将进一步扩大覆盖面，明确将再推动300个以上乡镇敬老院转型，与村级互助养老服务设施、基层医疗卫生机构功能互补、相互促进，构建农村“一刻钟”养老服务圈。

“集中带量采购药品进基层改

革”将在我省落地执行的集中带量采购药品中，遴选一批质优价廉、群众常用的药品，形成集采进基层药品目录，解决基层医疗机构集采药品配备占比低、基层群众没有充分享受到集采政策红利的问题。

为持续优化营商环境，推出“信用报告代替违法违规证明改革”，为企业线上免费办理专项信用报告，代替人社、税务、公安、司法、市场监管、自然资源等43个领域违法违规证明，解决企业在政府采购、公共资源交易、申请上市等活动中，需要提交几十个部门开证明的突出问题；推出“不动产登记便民利企改革”，实行不动产登记“带押过户”业务跨银行可办，解决群众筹集还贷

资金难、成本高、交易流程长等问题；推广“无还本续贷”抵押登记，解决小微企业频繁“倒贷”问题，减轻企业融资负担。

此外，针对城市年轻人的精神文化需要，今年我省还将新建、改建、共享一批“城市书房”“文化驿站”等新型公共文化空间，依托各级文化馆探索创办“市民夜校”、开设面向年轻人的低收费课程，为青年提供城市精神栖息地。针对交通事故现场处理耗时多、定责理赔跑腿次数多且容易引发交通拥堵和次生事故的问题，推行“轻微交通事故视频快速处理改革”，提高事故处理效率，节省群众等待时间，方便群众快速理赔。

新冠变异株KP.2在世界多地蔓延，国家疾控局：

我国引发新感染高峰的可能性低

据新华社北京5月14日电（记者 顾天成）14日，国家疾控局发布新冠病毒KP.2变异株健康科普问答。根据问答，专家研判认为，当前KP.2亚分支感染病例在我国本土病例中的占比极低，短期内成为我国优势流行株的可能性低，引发新一轮感染高峰的可能性低。

KP.2致病力有无变化？KP.2是新冠病毒奥密克戎JN.1变异株的第三代亚分支，也是JN.1变异株中具有较强传播优势的一个亚分支。2月以来，由于KP.2在全球流行毒株中的占比增长较快，世界卫生组织于5月3日将KP.2列入“需要监测的变异株”。目前尚未检索到KP.2的致病力和免疫逃逸能力较当前流行的JN.1变异株发生明显

改变的报道。

当前KP.2变异株流行情况如何？目前，JN.1变异株仍为全球优势流行株。今年以来，KP.2亚分支在全球流行毒株中的占比逐渐增加，从1月上旬的0.16%增长至5月上旬的14%左右。

截至5月12日，在我国本土病例中共监测到25条KP.2序列。每周报告的本土序列中KP.2占比在0.05%至0.30%之间，处于极低水平。

问答提示，预防新冠病毒KP.2变异株感染与预防其他奥密克戎变异株感染一样，建议公众继续保持良好个人卫生习惯，科学佩戴口罩，坚持规律作息，保证健康饮食，提高机体免疫力。

国家疾控局发布通知

需持续科学补碘

据新华社北京5月14日电（记者 顾天成）每年5月15日是全国防治碘缺乏病日。国家疾控局近日发布《关于开展2024年防治碘缺乏病日活动的通知》明确，需要长期坚持落实有效的防治措施，普及防治知识，指导公众科学补碘。

碘缺乏病是由于外环境缺碘，造成人体碘摄入不足而发生的一系列疾病的总称，可引起甲状腺肿大、智力障碍及碘源性甲亢等病症。通过推行普遍食盐加碘为主的综合防治措施，2010年以来我国持续保持消除碘缺

乏病状态。根据国家疾控局发布的2024年防治碘缺乏病日宣传核心信息，碘是人体新陈代谢和生长发育必不可少的微量营养素，食用碘盐是预防碘缺乏病最简便、安全、有效的方式。疾控机构有关专家介绍，加碘食盐中的碘化物在潮湿、高温和酸性环境中容易损失，建议公众购买时应选择小包装、印有指定标识的加碘食盐，避免一次购买过多；同时将盐存放在阴凉、干燥、远离炉火的地方，避免保存。

新华视点

高校毕业生“三支一扶”计划怎样报考？待遇如何？

河南等8个省份将于近期发布招聘公告

新华社记者 姜琳 黄浩苑

为进一步促进高校毕业生就业，人力资源社会保障部近日会同有关部门实施2024年“三支一扶”计划，在全国招募34430名高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等服务。

截至目前，已有广东、山东、湖北、安徽、云南等十余个省份发布了招聘公告。如何报考？待遇如何？记者采访了权威部门。

名额会向哪些毕业生倾斜

“三支一扶”计划，是有关部门联合实施的引导鼓励高校毕业生到基层工作的示范项目，服务期为2年。

“按照近期中央财政部下发的通知，今年招募计划向脱贫地区、东北地区、边疆地区、民族地区、革命老区等倾斜。中央财政支持新疆、内蒙古、湖北招募‘三支一扶’人员最多，均在2000人及以上；其次是宁夏、青海、甘肃、四川，均接近2000人。总体来看，招募计划重点投放中西部地区，将达到总

量的84.3%。

记者注意到，为更好对接毕业生需求，今年各省发布“三支一扶”招聘公告和组织考试的时间，较往年明显提前，部分省份实际招聘人数也有所增加。

从报考条件看，大部分省份要求应届高校毕业生或毕业三年内的高校毕业生，部分省份将技工院校高级工班、预备技师班毕业生纳入招募对象范围。针对支医人员招募难问题，湖北省报考支医岗位不限毕业年限，安徽、云南等省份支医类岗位将不设开考比例。

通知要求，各地合理设置招募条件，招人难、留人难的艰苦边远地区可适当放宽专业要求，降低开考比例。优先招募脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭毕业生，支医岗位已向已参加规范化培训医学专业毕业生倾斜。

记者从人力资源社会保障部获悉，截至目前，全国有约10个省份已完成报名，正在抓紧组织考试，还有内蒙古、河南等8个省份将于近期陆续发布招聘公告。根据安排，各地将于8月底前全部完成招募选拔工作，9月初新招募人员上岗服务。

基层岗位待遇如何

今年“三支一扶”计划具体包括

羌塘野生动物管护员

风雪守护苍茫大地

从5月7日起，西藏那曲市尼玛县召集10余名骨干野生动物管护队员，计划用约两周时间对尼玛县境内3万多平方公里的羌塘国家级自然保护区核心区进行集中巡护。

羌塘国家级自然保护区位于西藏自治区北部，核心区绝大部分没有人类活动，主要保护对象为独特的高寒生态系统及多种大型有蹄类动物。保护区的尼玛县共有11个野生动物管护站、135名管护队员，他们常年顶风冒雪，穿越无人区进行巡护，默默守护着这里。

图为近日成群的藏野驴从野生动物专业管护队员的车前跑过。

新华社记者 姜帆 摄



未来1个月郑州出发航班票价部分低至100多元

机票“白菜价” 你会捡漏出游吗？

据大河报5月14日消息，机票“白菜价”频现，有兴趣错峰出游的朋友，可以考虑捡漏出发了！记者在多个旅游、出行平台搜索发现，设定未来1个月出发，筛选郑州至国内热门目的地，如郑州至福州航班最低票价为180元，郑州至包头航班最低票价为220元，郑州至珠海航班最低票价为218元，均为3个月低价。此外，5月份郑州飞往大连、上海、西宁、厦门等地的最低机票价格均降至普通经济舱的2折以内。

郑州机场进出港的国际航班机票价格也出现了“跳水”行情。一个月内，郑州至首尔、大阪、吉隆坡等地的单程成人含税票价均降至千元以内。以6月2日郑州飞首尔高性价比中转航班为例，领券优惠30元后单程票价550元，其中成人票面价为141元，税费439元。

记者注意到，由于市场供需关系的变化和航空公司经营策略的调整，机票价格相对于节假日期间有了大幅度的下降。这种价格变化将使更多消费者选择错峰出游，享受更为宁静、舒适的旅游体验。同时，游客在旅行中也能节省交通预算。

当然，在选择错峰出游的目的

地时，可根据个人喜好和旅游预算来决定。一些历史悠久、文化底蕴深厚的城市，如北京、西安、南京等，在节后游客相对较少，可以更加深入地体验当地的历史和文化。此外，一些自然风光优美的景区，如九寨沟、张家界、黄山等，也是错峰出游的不错选择。

需要注意的是，虽然节后机票价格有所下降，但旅游市场的整体价格水平仍会受到多种因素的影响，如酒店、餐饮等。因此，在规划错峰出游时，需要制定合理的旅游预算和行程安排。

郑州首次开通直飞亚特兰大及达拉斯货运航线

据新华社郑州5月13日电（记者 李文哲）13日清晨，美国康尼航空一架波音747全货机从郑州机场起飞，前往美国南部城市亚特兰大，标志着郑州至亚特兰大及达拉斯国际定期货运航线顺利首航。这是郑州机场首次开通直飞亚特兰大及达拉斯的货运航线。

据介绍，郑州至亚特兰大及达拉斯货运航线主要运载跨境电商货物，计划每周执行3班，班期为周一、周四、周六，其中周一是郑州飞往亚特兰大，周四、周六是郑州飞往达拉斯。航线开通后，叠加既有的郑州至芝加哥、墨西哥城全货货运航线，郑州机场至北美方向的国际货运航班量达每周16班。

今年年初以来，郑州机场持续拓展通达全球的航空物流网络，新开、加密郑州至法兰克福、芝加哥、墨西哥城等货运航线10余条，“空中丝绸之路”越飞越广。截至5月10日，郑州机场今年累计完成货运量22.8万吨，同比增长18.6%。

上海修法规非非机动车安全管理 禁止携带电动自行车或其蓄电池进入电梯轿厢

据新华社上海5月14日电（记者 郭敬丹）《上海市人民代表大会常务委关于修改〈上海市非机动车安全管理条例〉的决定》近日由上海市十六届人大常委会第十三次会议表决通过，遵循“聚焦重点、堵疏结合”原则，围绕加强电动自行车安全治理作出相关制度设计，旨在更好守牢超大城市安全底线。

决定将于2024年6月1日起施行。根据决定，上海市和区人民政府应当加大对已建成的住宅小区非机动车停放场所及充电设施建设的投入，统筹安全性和便利性，因地制宜大力推动非机动车停放场所及充电设施建设，更好匹配居民对日常规范充电的需要。同时，突出对电动自行车蓄电池的管理要求，在多个条款中引导、规范群众蓄电池携带、放置和充电等行为，着力减少因蓄电池引发的安全隐患。

决定增加对客渡船载运电动自行车的安全管理要求，包括配备消防设施器材，加强对电动自行车的安全检查等，并明确携带电动自行车搭乘客渡船的，应当遵守营运单位制定的管理要求。

为防范违规充电行为造成的火灾风险隐患，决定细化在建筑物共用部位、消防通道、人员密集场所等区域禁止违规停放充电的规定；对私拉电线和插座为电动自行车及其蓄电池充电行为设定法律责任；增加禁止在居住建筑的室内区域违规停放充电，以及禁止携带电动自行车或者其蓄电池进入电梯轿厢的规定，并设定相应法律责任。

为进一步提升群防群治优势，决定明确，非机动车停放设施管理者和物业服务企业、业主自行管理机构等应当劝阻、制止违规充电行为，并按管理规约或者物业服务合同处理；对不听劝阻、制止的，应当报告执法部门。此外，还对违规停放充电引发火灾可能承担的行政、刑事、民事责任，作出指引性规定；明确检察机关对相关事故、隐患依法探索开展检察公益诉讼工作。

对从事拼装、加装、改装非机动车经营性活动或者销售拼装、加装、改装的非机动车的，决定规定相应法律责任。

2024年4月全国受理网络违法和不良信息举报和不良信息举报同比增长14%

中央网信办举报中心近日公布的统计数据显示

2024年4月，中央网信办举报中心指导全国各级网信举报工作部门、主要网站平台受理网民举报色情、赌博、侵权、谣言等违法和不良信息

2007.8万件

环比增长8.3%

同比增长14%

其中

中央网信办举报中心受理举报 42.6万件

各地网信举报工作部门受理举报 151.1万件

全国主要网站平台受理举报 1814万件

新华社发（王威 制图）

日本一项新研究发现

特定益生菌或可缓解尿毒症

据新华社东京5月14日电（记者 钱铮）人体肠道中居住着多种有益菌，双歧杆菌就是其中一种。日本一项新研究发现，在人类胃肠道中自然存在的一种双歧杆菌——亲和人体双歧杆菌可以降低肠道内相关的吲哚浓度，从而缓解尿毒症等肾功能衰竭病症。

京都大学日前发布新闻公报说，部分人体肠道细菌会产生一类被称为吲哚的化合物。在肾功能正常时，吲哚会随尿液排出体外，而肾功能下降导致排尿量减少时，吲哚就会在血液中积蓄。此前的研究显示，吲哚及其转化而成的硫酸吲哚酚均与肾功能衰竭的发展相关，而硫酸吲哚酚是具有代表性的尿毒症毒

素之一。在本项研究中，该大学研究人员参与的研究团队首先培养能产生吲哚的大肠菌，再向培养液中混入亲和人体双歧杆菌。研究人员观察到，有一些双歧杆菌菌株能大幅降低大肠菌产生的吲哚浓度，并最终将吲哚转化成能改善大脑功能和增强免疫力的物质。

研究团队通过进一步实验发现，TrpB和ALDH两种基因在吲哚代谢中发挥着重要作用。研究人员通过分析美国国家生物信息中心（NCBI）数据库中细菌菌株基因组发现，同时拥有TrpB和ALDH两种基因的只有95个菌株，且全部属于双歧杆菌属。

（据新华社北京5月13日电）

“三支一扶”人员经过2年锻

“三支一扶”人员的工作生活