

谱写全运荣光 展现时代风采

——热烈祝贺第十四届全国运动会开幕



三秦大地活力澎湃，运动健儿激情飞扬。今天，第十四届全国运动会在陕西西安隆重开幕。在中国共产党成立100周年、“十四五”开局之年，举办一届精彩圆满的全运盛会，必将进一步提升我国竞技体育综合实力，带动群众体育发展，为推动增强人民体质、推进体育强国建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献更大力量。

体育强则国家强，国家强则体育强。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们全面推进群众体育、竞技体育、体育产业等各方面发展，深入实施全民健身国家战略，提升体育公共服务水平，大力发展冰雪运动，体育事业取得长足发展。在第三十二届奥运会和第十六

届残奥会上，中国体育代表团表现出色，取得优异成绩，实现了运动成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。全运会是国内最高水平的综合性运动会，是全面展示和推动我国体育事业发展的重要窗口。接续奥运荣光，激励时代精神，本届全运会定能更好展示我国体育事业发展取得的巨大成就，书写新时代体育事业高质量发展发展的崭新篇章。

体育对提高人民健康水平、满足人民对美好生活向往、促进人的全面发展具有重要意义。“发展体育运动，增强人民体质”是我国体育工作的根本任务。把群众体育纳入全运会，组织人民群众广泛参与，有利于更好发挥举办全运会的作用。本届全运会以“全民全运、同心同行”为主题，在展示运动健儿拼搏风采的同时，积极推广全民健身活动，普及科学健身和健康生活知识，带动更多人参与体育锻炼。首次设立的群众赛事活动展演项目吸引了全国各地的群众参加，生动展示了健康快乐、乐观进取的美好生活景象。组织开展“我要上全

运”系列赛事活动上千场，引导群众参与全运、融入全运、共享全运，进一步营造了全民健身的社会氛围，促进了健康中国建设。

习近平总书记强调：“全面建设社会主义现代化强国，需要在各方面都强起来。”在新征程上开拓奋进，实现体育强国目标，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想，把人民作为发展体育事业的主体，把体育健身同人民健康结合起来，把弘扬中华体育精神同坚定文化自信结合起来，坚持举国体制和市场机制相结合，推动群众体育、竞技体育、体育产业协调发展，努力开创新时代我国体育事业新局面。全民健身是全体人民增强体魄、健康生活的基础和保障，要以举办全运会为契机，把满足人民健身需求、促进人的全面发展作为体育工作的出发点和落脚点，广泛开展全民健身活动，不断提高人民健康水平。要使全运会成为展示备战训练成效、出成绩出人才的重要平台，通过举办全运会为北京2022年冬奥会、冬残奥会成功举办积累宝贵经验，确保为世界奉献一届简约、安全、精彩的奥运盛会。

精彩的奥运盛会。

第十四届全运会，是全运会首次走进我国中西部地区。陕西省认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，克服新冠肺炎疫情带来的不利影响，精益求精扎实做好各项筹办工作。秉持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，借助筹办全运会的历史机遇，大力实施惠民工程，充分释放全运会的综合效益，第十四届全运会一定能生动展示陕西人民奋发进取的精神风貌，有力推动陕西经济社会高质量发展。

当前，全党全国各族人民正在意气风发向着第二个百年奋斗目标迈进。发展体育事业不仅是实现中国梦的重要内容，还能为中华民族伟大复兴凝聚起强大精神力量。希望各代表团运动健儿们发扬中国体育的光荣传统，弘扬体育道德风尚，以“使命在肩、奋斗有我”的责任担当和“人生能有几回搏”的拼搏精神，在新的起点上推动我国体育事业不断实现新进步，在体育强国建设中再立新功。

预祝第十四届全运会圆满成功！
(新华社北京9月14日电)

中共中央办公厅 国务院办公厅印发 《关于加强网络文明建设的意见》

新华社北京9月14日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强网络文明建设的意见》(以下简称《意见》)，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出，加强网络文明建设，是推进社会主义精神文明建设、提高社会文明程度的必然要求，是适应社会主要矛盾变化、满足人民对美好生活向往的迫切需要，是加快建设网络强国、全面建设社会主义现代化国家的重要任务。《意见》包括总体要求、加强网络空间思想引领、加强网络空间文化培育、加强网络空间道德建设、加强网络空间行为规范、加强网络空间生态治理、加强网络空间文明创建、组织实施八个部分。

《意见》强调，加强网络文明建设要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实习近平总

书记关于网络强国的重要思想和关于精神文明建设的重要论述，大力弘扬社会主义核心价值观，全面推进文明办网、文明用网、文明上网、文明兴网，推动形成适应新时代网络文明建设要求的思想观念、文化风尚、道德追求、行为规范、法治环境、创建机制，实现网上网下文明建设有机融合、互相促进，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标提供坚强思想保证、强大精神动力、有力舆论支持、良好文化条件。



扫码看全文

国务院安委办、应急管理部 部署中秋、国庆假期安全防范工作

新华社北京9月14日电 (记者刘夏村) 国务院安委会办公室、应急管理部14日召开中秋、国庆假期安全防范工作视频会议，要求全力以赴抓好第十四届全运会安保和中秋、国庆假期安全防范工作，切实维护人民生命财产安全和社会稳定。

会议指出，今年以来，全国安全生产形势总体稳定，但事故反弹势头明显，特别是矿山、道路交通、燃气、隧道

施工等行业领域重大事故集中。受群众“补偿性”“预支式”出行意愿强烈和矿山、化工、建筑施工、渔业船舶等进入生产经营旺季以及汛期延后等因素影响，今年中秋、国庆假期风险挑战更大、形势更加严峻复杂。会议强调，要深入排查本地区、本行业领域安全风险，落实力量重点监管、重点防控，坚决遏制重特大事故；要强化假期应急值守，及时有力应对各类突发事件。

好消息！ 国家助学贷款额度提高4000元

新华社北京9月14日电 (记者魏玉坤 申铖) 记者14日从国务院政策例行吹风会上了解到，自今年秋季学期起，全日制普通本专科学生每人每年申请贷款额度由不超过8000元提高至不超过12000元；全日制研究生则由不超过12000元提高至不超过16000元。

财政部部长助理欧文汉表示，综合考虑学生贷款需求和财政承受能力，为了进一步减轻学生的经济压力，将国家助学贷款额度提高4000元。助学贷款优先用于支付学费和住宿费，超出部分可用于日常生活费。

已经申请了国家助学贷款的学生，能否享受新政策？教育部财务司司长郭鹏表示，对已经提交贷款申请或者签订借款合同的学生，如果确有困难，可根据实际需求，申请增加贷款金额。

“财政部、教育部做了反复测算，结果显示，学生的还款压力变化不大，

不会因为贷款额度的增加而导致贷款不良率大幅度上升。”财政部科教和文化司司长黄家玉说。

针对一些学生无力偿还贷款的情况，郭鹏表示，对于因病丧失劳动能力、家庭遭遇重大自然灾害、家庭成员患有重大疾病以及经济收入特别低的毕业借款学生，如确实无法按期偿还贷款，可向经办机构提出救助申请并提供相关书面证明，经办机构核实后，可启动救助机制为其代偿还本息，免除这部分学生的后顾之忧。

欧文汉介绍，国家助学贷款作为帮助家庭经济困难大学生顺利完成学业的一项重要资助政策，是我国普通高校学生获得资助的重要渠道。该政策自1999年开始实施，截至目前，已累计发放助学贷款3000多亿元，共资助1500多万名家庭经济困难学生，为支持学生顺利完成学业发挥了重要作用。

普京宣布因接触新冠病人 进行自我隔离

新华社莫斯科9月14日电 俄罗斯克里姆林宫新闻处14日通报说，俄总统普京当天在与塔吉克斯坦总统拉赫蒙通电话时表示，因自己身边的人中出现新冠病毒感染病例，他不得不在一定时期内进行自我隔离。

通报说，普京将以视频连线方式参加计划本周在塔吉克斯坦首都杜尚别举行的重要会议。俄总统新闻秘书佩斯科夫随后对媒体说，普京在身边多人感染新冠病毒后接受了核酸检测，目前身体很健康。

省政府“互联网+督查”平台 面向群众公开征集问题线索

为拓宽督查线索来源渠道，进一步优化督查方式，提高督查实效，根据《政府督查工作条例》规定，省政府办公厅4月1日设立省政府“互联网+督查”平台，开通省政府“互联网+督查”微信小程序，面向社会征集四个方面的问题线索或意见建议：一是反映对党中央、国务院及省委、省政府决策部署和政策措施不落实或落实不到位的问题线索；二是反映我省各级政府及其有关部门、单位不作为、慢作为、乱作为的问题线索；三是反映因有关政策措施不协调、不配套、不完善给市场主体和人民群众带来困扰的问题线索；四是优化政策措施、改进政府工作的意见建议。

涉及以下事项的留言，不在平台征集范围之内：一是涉及人大、政协、纪检监察、法院、检察院、军队和武警等不属于政府职责范围的事项；二是对依法应当或已经通过诉讼、仲裁、行政复议等法律途

径解决或者已经通过信访程序处理终结的事项；三是应由110、119、120、122等紧急热线处理的事项。请依法依规向纪检监察机关、司法机关、公安机关、信访部门以及其他相关职能部门反映。

平台征集留言的目的是面向市场主体和广大群众征集我省各级政府及其部门、单位在落实政策、推进工作中存在的问题，收集优化政策措施、改进政府工作的意见建议，为政府督查工作提供数据支撑，原则上不对留言人回复办理情况。(陈永)



扫码看全文

人工关节平均降价82% 集采“国家队”再出手

新华社天津9月14日电 (记者 彭韵佳 栗雅婷) 国家医疗保障局组织开展人工关节集中带量采购14日在天津产生拟中选结果。本次集采拟中选髋关节平均价格从3.5万元下降至7000元左右，膝关节平均价格从3.2万元下降至5000元左右，平均降价82%。

人工关节置换是治疗因外伤、运动损伤、退变老化等原因导致的股骨头坏死、关节损伤、骨性关节炎等疾病的有效手段之一。由于骨科耗材技术分类和组合复杂，难以直接竞争，长期以来是集中采购的难点，价格虚高明显，患者负担较重。

这次人工关节集中带量采购首年意向采购量共54万套，占全国医疗机构总需求量的90%。按2020年采购价计算，公立医疗机构人工髋、膝关节采购金额约200亿元，占高值医用耗材市场的10%以上。

在总结冠脉支架集采成功经验基础上，本次集采着眼于尊重临床需求和关节类产品特点，对采购规则进一步探索创新。一是按产品系统实施采购。根据临床使用特点，将临床完整手术所需的多个主要部件组合为产品系统实施采购，避免部分必要的部件因未中标而短缺，以及部分部件因未被纳入集采而涨价，确保临床治疗的整体性和安全性。二是充分考虑临床伴随服务。关节类手术需要企业提供“跟台”等临床伴随服务，本次集采企业报价时单列伴随服务费用，确保产品稳定供应和使用，有利于中选结果顺利落地。

本次集采共有48家企业参与，44家中选，中选率92%。内外资企业均有产品拟中选，既包括医疗机构常用的知名企业，也包括新兴企业，兼顾市场稳定性和活力。

国家医疗保障局医药价格和招标采购司司长丁一磊表示，人工关节类骨科耗材集采的成功开标，体现出深化高值医用耗材治理的决心，为推动集采制度框架更完善、规则更成熟做出有益探索，对深入推进集中带量采购改革具有重要意义。

据了解，预计2022年3月至4月份，患者可以用上降价后的人工关节集采产品。



丰收图景

9月12日，在贵州省安龙县招提街道海庄村，村民驾驶收割机收割水稻(无人机照片)。时下，贵州省各地的水稻陆续成熟，田野山间，遍地金黄，构成一幅幅美好的丰收图景。 新华社发

变异新冠病毒传染力为何增强

新华社北京9月14日电 (记者 彭茜) 从阿尔法、贝塔、伽马，再到德尔塔、缪毒株……层出不穷的变异新冠病毒不断挑战各国疫情防控。其中，德尔塔毒株已成为当前世界大部分地区流行的主要变异毒株，且更具传染性。为何变异新冠病毒传染力会增强？中国科研人员最近发表在美国《细胞报告》杂志上的一项研究揭示了其中“奥秘”。

狡猾的新冠病毒能进化出新的优势变种。国际共享基因组序列资源“流感数据共享全球倡议”平台的数据显示，2021年1月起，阿尔法毒株首先占据传播优势。然而，从5月开始，德尔塔毒株逐渐取代阿尔法毒株，成为在全球传播的优势变种。

研究发现，与阿尔法毒株相比，德尔塔毒株的刺突蛋白能够更加高

效地被宿主细胞蛋白酶切割形成具有功能的蛋白，极大提高了德尔塔毒株入侵细胞的效率，也加快了其在感染初期的复制速度，有助于德尔塔变种优势的建立。

除了感染能力提高，变异新冠病毒的免疫逃逸能力也增强了。和野生型新冠病毒相比，新冠康复者血清中和抗体对德尔塔毒株的中和力大幅下降；疫苗和用于治疗的单克隆抗体药物对德尔塔毒株的中和效果均相应下降。

清华大学药学院谭旭实验室和中国科学技术大学生命科学学院金腾川实验室的最新研究发现，除了抗体介导的体液免疫逃逸外，针对杀伤性T细胞介导的细胞免疫应答的逃逸，也可能促进新冠病毒优势变种不断传播。

细胞免疫是人体中除了抗体免疫

之外的另一套免疫体系，主要功能是运用被称为杀伤性T细胞的白细胞来特异性识别和清除被病原体感染的人体细胞，从而达到阻断病原体复制和传播的免疫效果。

既有研究表明，细胞免疫应答与新冠病情轻重发展相关。对感染者的血液检测发现，新冠病毒特异性细胞和抗体对德尔塔毒株的中和力大幅下降；疫苗和用于治疗的单克隆抗体药物对德尔塔毒株的中和效果均相应下降。这种早期的免疫抑制对于机体防御新冠病毒、抑制病毒传播非常重要。

但研究人员发现，变异新冠病毒的一些特有机制却可以助其逃逸细胞免疫，从而导致传染性进一步增强。通过高通量筛选平台，研究人员筛选并鉴定了4条新冠病毒特异性的与细胞免疫相关的关键性抗原表位，发现

阿尔法、贝塔、伽马和德尔塔毒株至少使其其中一条关键性抗原表位发生突变，帮助病毒逃逸了杀伤性T细胞的免疫识别。逃逸人体细胞免疫是新冠流行变种的普遍特点。

此外，研究人员还筛选到了不同种冠状病毒中不变的抗原表位，这些表位的不变性说明了其对于冠状病毒有重要功能。

清华大学药学院副教授谭旭说，变异新冠病毒对免疫系统的逃逸大大增加了全球疫苗接种计划的复杂性，这些不变的抗原表位为新一代冠状病毒通用疫苗设计提供了理论基础。新型通用疫苗将不仅能激活人体产生中和抗体，同时也能诱导广泛的细胞免疫反应，降低变种病毒突破感染(指接种疫苗后发生的感染)的风险。

