## 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,激扬时代精 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的

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

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

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)



9月14日,读者在图博会中国书店展区参观。

当日,第28届北京国际图书博览会在北京开幕。来自105个国家 和地区约2200家展商参展,其中,"一带一路"沿线国家和地区达57 个,展出全球精品图书达30万种。本届图博会采取线下展会为主、网 上平台配套、线上线下结合的方式举办,成为全球疫情下首个恢复线 上线下结合办展的重要大型国际书展。 新华社记者 鞠焕宗 摄

## 好消息! 国家助学贷款额度提高4000元

(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 政承受能力等因素,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,能否享受到新政策?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,如果确有需要,可 根据实际需求,申请增加贷款金

"财政部、教育部做了反复 测算,结果显示,学生的还款压 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 偿应还本息,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。

#### 人工关节平均降价82% 集采"国家队"再出手

(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。

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

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清 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

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

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。

购改革具有重要意义。

### 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(记者胡晓光)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

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。今后一段 时间内,普京将不会举行面对面 的活动,进行自我隔离,但这不 会影响他在线工作的强度。

普京13日在克里姆林宫 与俄罗斯残奥会运动员交流时 曾表示,自己身边很多人感染 新冠病毒,不排除他本人很快 开始隔离的可能性。

## 日本百岁老人人数再创新高

(记者姜俏梅)日本厚生劳动省 14日公布的数字显示,目前日 本百岁以上老人共有86510 人,比去年增加6060人,再次 刷新历史最高纪录。

据统计,百岁老人中女性 有 76450 人,约 占 总 数 的 88%。男性百岁老人有10060 人,首次超过1万人。日本最 长寿老人是居住在福冈县福冈 市的田中力子,她今年118岁, 是吉尼斯世界纪录认证的"全 球在世最长寿老人"。男性最 长寿老人为生活在奈良市的上 田干藏,今年111岁。

统计结果还显示,日本平 均每10万人中有百岁老人 68.54人。从行政区域来看,岛 根县连续9年保持每10万人中 百岁老人人数最多,为134.75 人;而埼玉县百岁老人最少,仅 有42.4人。

厚生劳动省根据9月1日居民 登记情况汇总出上述统计数 据。据日本媒体报道,该项调 查始于1963年,当时日本百岁 老人仅有153人,去年这一数 字就已突破8万人。据分析, 医疗水平进步是日本百岁老人 逐年增加的主要原因。

厚生劳动省今年7月公 布,2020年日本女性平均寿命 为87.74岁,男性为81.64岁,均

## 缅甸中部一防疫检查点遭爆炸袭击致数人死伤

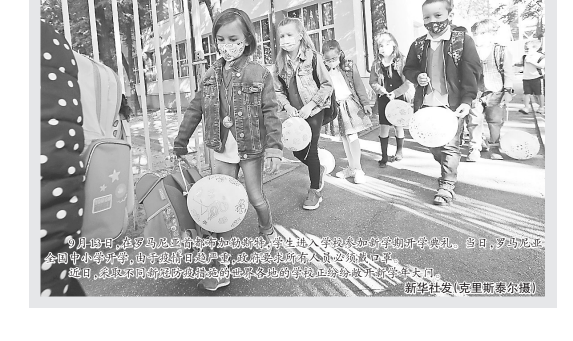
新华社仰光9月13日电 (记者车宏亮 张东强)缅甸中 部城市曼德勒一处防疫检查点 13日遭爆炸袭击,造成两人死 亡、多人受伤。

缅甸宣传部在一份声明中 说,爆炸袭击中的死者为一名志 愿者和一名安全部队成员,伤者 包括两名平民、两名消防人员和 数名安全部队成员。伤者已被 送往军队医院接受治疗,搜捕袭 击嫌疑人的行动正在进行。

据缅甸媒体报道, 近期缅 甸境内爆炸袭击事件时有发

生。缅甸军方和国家管理委员 会发言人佐敏吞此前表示,军 队和警察致力于国家和平、稳 定和安全, 民众应对局势保持

今年2月1日,缅甸总统温 敏、国务资政昂山素季及全国 民主联盟部分高级官员被军方 扣押。缅甸军方随后宣布实施 为期一年的紧急状态,国家权 力被移交给国防军总司令敏昂 莱。2月2日,缅甸国防军总司 令部宣布成立国家管理委员 会,敏昂莱出任委员会主席。



## 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?中国科研人员新近发表在美国 《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,

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人 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 胞的白细胞来特异地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

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 毒特异性细胞可早于中和抗体被检测到,说明细 胞免疫应答在病毒感染早期就开始发挥作用。这 种早期的免疫抑制对于机体防御新冠病毒、抑制 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,从而导致传染力 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 划的复杂度,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,同时也能介 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。

## 来,加快走进多彩的"5G生活" 终端连接数近4.2亿!

新华社记者 张辛欣

工信部最新数据显示,今年1至8月, 国内5G手机出货量1.68亿部,同比增长 80%。截至8月底,5G终端连接数近4.2 亿。智慧医疗、远程办公、智能制造…… 随着5G大规模应用普及,越来越多的人

"走进"更加智能、便捷的5G生活。 5G将在哪些领域重点推进?还将延 伸到什么地方? 未来,还有哪些创新应用

#### 站上"风口"? "云生活",技术不断打开想象

车位预约、AR实景导航、一键缴 费……你还在为找车位发愁? 5G智慧停 车,帮你化解困扰。

通过百度地图构建的智能算法和解 决方案,在上海南翔印象城MEGA,3000 个停车泊位可以实现智能化联动和管 理。停车难,在技术的"加持"下逐步得到

智慧停车、远程医疗、协同办公…… 高速网络下,人们的生活快速进入"云时

北京天坛医院联合北京安德医智发 布了急性脑卒中再灌注治疗智能决策平 台iStroke,利用人工智能快速精准进行影 像分析,共享接诊信息,缩短急救决策过 程;智慧果园实现自动浇水、自动物理杀 虫和可视化管理,产量提高的同时运营成 本降低;网络货运平台实现在线货找车、 车找货,综合物流成本进一步压缩……聚

焦生活中的"痛点",创新不断推出。 以智能医疗为例,天眼查数据显示, 我国共有近32万家企业名称或经营范围 全部包含"医疗"、部分包含"科技、智能服 务、人工智能、机器人"的智慧医疗相关企

"我国累计打造万余个5G应用创新 案例。"工信部信息通信管理局局长赵志 国说,5G适度超前建设,极大加速应用丰 富,在医疗、交通、教育等行业形成一批典

### "云制造",应用向生产端延伸

"5G+智慧港口""5G+数字工厂" "5G+城市建筑"……很多领域,都因技术 而变得不同。

"一切皆服务。"联想集团董事长杨元 庆用这句话来形容5G为联想业务带来的

变革. 当计算能力、数字技术、智能架构应

用在供应链中更多环节、服务于更多企业 数字化转型,联想也从电子信息制造商逐 步向计算服务、数字基础设施服务等拓

从制造到服务,"产品"的形态不断丰 富;从做生产到建生态,产业的边界加速 拓展。

以服装为媒介,通过物联网等技术将 数据有机衔接,海尔与生态链上的企业共 同打造衣联网,覆盖服装、家纺、洗衣液等 135个行业,为用户提供衣物洗、护、存、 搭、购乃至回收的全生命周期智慧解决方 案。"我们在生态上获得的利润比单纯在 电商平台高得多。"衣联网生态链的一个 晾衣架品牌负责人表示。

记者从工信部了解到,5G在生产制 造领域加速应用,特别是"5G+工业互联 网"已成为应用创新最活跃的领域之一, "5G+工业互联网"在建项目超过1600

随着数字产业化、产业数字化步伐加 快,截至今年6月底,制造业重点领域关 键工序数控化率、数字化研发设计工具普 及率分别达53.7%和73.7%。智能制造装 备国内市场满足率超过50%。

面向三大领域 加快创新应用 我国累计建成5G基站103.7万个,已 覆盖全国所有地市级城市、95%以上的县 城城区

快速"奔跑"的5G,又迎来了"新速 -工信部宣布,要按照适度超前的 原则,全面推进5G网络建设,加快向乡镇 覆盖延伸。

更加密集部署基站,5G体验感将大 大增强;向更广范围延伸,越来越多的"小 镇青年"享受5G网络冲浪;聚焦重点行 业,更多智能操作将亮相……

赵志国表示,面向新型信息消费、实 体经济、民生服务三大领域,聚焦工业、交 通、医疗、农业、文旅等多个重点行业,再 培育一批5G融合创新应用,遴选典型应 用场景,加快成熟模式复制推广。同时, 将加快交通枢纽、商业中心等重点区域 5G网络覆盖。

"我们将推动各地在场地场所、用电、 人才等方面加大对5G的支持,形成协同 创新、互利共赢的良好产业生态。"赵志国 (新华社北京9月14日电)

# 以身试法付代价

本报讯(记者张洪宁)众所 周知,开车不喝酒,喝酒不开 车,可总有人抱有侥幸心理,以 身试法。近日,一男子就因醉 酒驾驶被武邑交警大队查获。

检查中,执勤民警发现驾 驶员梅某有酒驾嫌疑,经呼气 式酒精测试仪检测,数值显示 为 100mg/100ml,已达醉驾标 准。随后的血样检测为

126.20mg/100ml,属于醉酒驾 驶。依据相关法律规定,梅某 被吊销驾驶证,且五年内不得 重新取得。同时,梅某因醉驾 涉嫌危险驾驶罪,将被追究刑

男子醉驾被查处

民警在此提醒广大机动 车驾驶员,要时刻遵守法律 法规,酒驾红线不能碰,侥幸 心理不能有,以免追悔莫及。

## 心情不好借酒消愁

日,一男子因心情不好,借酒 消愁,之后开车出门,结果因

大队在郑口镇青年街路段排 查交通违法行为时,发现一鲁 N牌小型汽车驾驶人有酒驾 嫌疑。经呼气式酒精检测仪检 测,结果为122mg/100ml,随 后的样血检测结果为 138.01mg/100ml,已构成醉酒 驾驶。经询问得知,驾驶人刘 某当天因琐事和家属吵架,心 情不好以喝酒排解,饮酒后心 存侥幸开车出了门,不料被执

### 被查醉驾"愁上加愁" 勤民警查个正着。事后,刘某

本报讯(记者张洪宁)近 醉驾被故城交警大队查获。

> 当天22时许,故城交警 案侦查。 交警在线

懊悔地表示:"自己做错事了, 受到惩罚是应该的。' 刘某被依法吊销驾驶

证且五年内不得重新取得, 因涉嫌危险驾驶罪,9月7 日被故城县公安局刑事立

