

# 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。

体育强国则国家强,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崭新篇章。

体育是提高人民健康水平、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,要坚持以人民为中心的发展思想,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。

第十四届全国运动会,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)

第十四届全国运动会,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)

## 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议。

## 日本百岁老人人数再创新高

新华社东京9月14日电(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”。男性最长寿老人是生活在奈良市的上田千藏,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。

9月20日是日本敬老日。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,均为历史最高纪录。

## 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。

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,民众应对局势保持警惕。

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。

# 终端连接数近4.2亿!来,加快走进多彩的“5G生活”

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”下逐步得到缓解。

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“云时代”。

北京天坛医院联合北京安德医智发布了急性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;网络货运平台整合在线找车、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,天眼查数据应用,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”的智慧医疗相关企业。

“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速度超前建设,极大加速应用丰富,在医疗、交通、教育等行业形成一批典型应用。

“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展。

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个。

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“新速度”——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。”赵志国说。  
(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、线上线下相结合的方式举办,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

新华社北京9月14日电(记者魏玉坤、申铨)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,是我国普通高校毕业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

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采购14日在天津产生拟中选结果。本次集采拟中选拟中选价格从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、退行性变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

## 以身试法付代价 男子醉驾被查处

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,一男子因醉酒驾驶机动车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,梅某因醉酒驾驶机动车涉嫌危险驾驶罪,将被追究刑事责任。

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 被查醉驾“愁上加愁”

本报讯(记者张洪宁)近日,一男子因心情不好,借酒消愁,之后开车出门,结果因醉驾被故城交警大队查获。

当天22时许,故城交警大队在郑口镇青年街路段排查交通违法行为时,发现一辆鲁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,随后的血样检测结果为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门,不料被执



稿件征集邮箱:hsrbjzx@163.com