

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



平，大力冰雪运动，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突出，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，本届全运会一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)

变异新冠病毒传染力为何增强

新华社北京9月14日电 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，针对伤寒性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、抑制病毒传播非常重要的。

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中一条关键性抗原表位发生突变，帮助病毒逃开了杀伤性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。

尊敬的沐林当代郡业主：
我公司开发的沐林美郡31#、33#栋（推广名：沐林当代郡）项目已具备合同约定的交付条件。现定于2021年9月26日至9月28日组织统一交房。敬请各位业主按照本公告通知的时间前来办理交房手续，逾期视为我司已履行房屋交付义务。
一、交付地点：项目营销中心及31#栋一楼物业中心
二、交付时间：以入伙通知书为准
三、请您携带《商品房买卖合同》、购房收据、维修基金发票票据、业主身份证等资料原件
四、咨询电话：营销中心：0734-2891888
物业前台：0734-8183196
特此公告！

沐林当代郡交房公告

衡阳市沐林房地产开发有限公司
2021年9月15日

遗失声明

衡东县水产工作站事业单位法人证书正、副本因故遗失(统一社会信用代码号为：12430424MB10290750，有效期自2017年8月10日到2022年8月10日)特登报声明作废。

下列证件 声明作废

1.中国人民银行衡东县支行发给衡东县残疾人联合会机关工会委员会的开户许可证正本，核准号为Z5544000074101。
2.衡南县民政局发给衡南县足球运动协会的社会团体法人登记证书副本(有效期2019年4月18日至2023年4月18日)，统一社会信用代码为51430422MJJ522486Y。
3.衡阳市金龙房地产开发有限公司和盛苑项目部印章壹枚，无编码。
4.石鼓区第二中学公章壹枚，编码为4304070902979。
5.衡阳市老龄工作委员会发给欧阳幼学的老年优待证，编码为26597778。
6.衡南县农业农村局2019年发给衡南县茶市镇生猪定点屠宰场的动物防疫条件合格证，编号为430422401190046。

金融许可证 遗失声明

中国农业发展银行衡山县支行不慎将流水号为00131127的金融许可证丢失，声明作废。

中国农业发展银行衡山县支行

国家助学贷款额度提高4000元

新华社北京9月14日电 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，如果确有必要，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，经办机构核实时，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。

第24届全国推普周开幕：

力争到2025年 我国普通话普及率达85%



9月14日，鄂尔多斯市东胜区实验小学的学生在开幕式上表演中华经典诵读《悠悠诗情润我心》。

新华社呼和浩特9月14日电 以“普通话诵百年伟业，规范字写时代新篇”为主题的第24届全国推广普通话宣传周（以下简称“推普周”）开幕式14日在内蒙古自治区鄂尔多斯市举行。记者在开幕式上了解到，我国将按照“聚焦重点、全面普及、巩固提高”的推普工作新方针，实现到2025年全国范围内普通话普及率达到85%的目标。

开幕式上，教育部党组书记、部长、全国推普周领导小组组长怀进鹏表示，今年是中国共产党成立100周年，也是“十四五”开局之年，站在新的历史起点上，要不断推动语言文字工作创新发展。

“要充分认识到推广普及国家通用语言文字是构筑中华民族共有精神家园的必然要求，是推动各民族共同走向社会主义现代化的关键举措，是加强和完善党的全面领导的重要基础。”怀进鹏说，要坚持在党的全面领导下，上下齐心、左右协同，抓好系统谋划、协同推

进、责任落实，推动落实“党委领导、政府主导、语委统筹、部门支持、社会参与”的管理体制，形成全社会共同推广普及国家通用语言文字的良好氛围。

今年的推普周时间为9月12日至9月18日。在此期间，推普周领导小组各成员单位和全国各地、各行业系统将围绕本届推普周主题，开展内容丰富、形式多样、特色鲜明的活动。

在本届推普周后，将举办党的语言文字事业百年光辉历程展，在北京、河北、上海、江西、陕西等地进行展览，全面系统、生动立体呈现中国共产党百年过程中语言文字政策和实践的产生、变迁、发展进程，宣传展示语言文字事业为服务国家发展大局所发挥的基础作用、宝贵经验和显著成就。

1998年国务院批准设立的全国推广普通话宣传周，已成为推广普及国家通用语言文字工作的重要平台，在推广普及国家通用语言文字、增强社会用语用字规范意识、传承弘扬中华优秀语言文化等方面发挥了重要作用。

计划检修停电预告

1.2021年9月24日预计时间8:30—11:00 220kV真武变10kV真工A线农业#5-3分支箱#303-1016杆配变(湖南省衡阳市雁峰区农业四组)停电检修(停电原因:检修)。
2.2021年9月24日预计时间8:15—10:45 110kV雁峰变10kV雁蒸D线罗家井分支箱#303B-1杆配变(湖南省衡阳市雁峰区降坡指挥部大楼)停电检修(停电原因:检修)。
3.2021年9月24日预计时间8:00—20:00 110kV高兴变10kV高桥B线#016杆配变(湖南省衡阳市雁峰区高兴五组)停电检修(停电原因:检修)。
4.2021年9月24日预计时间7:45—19:45 220kV廖家湾变10kV廖电线电业局配电站#306断路器后段线路(湖南省衡阳市蒸湘区局家属2房区、局家属4房区)停电检修(停电原因:检修)。
5.2021年9月24日预计时间10:30—12:30 110kV高兴变10kV高碑支线#013杆配变(湖南省衡阳市雁峰区金龙一组)停电检修(停电原因:检修)。
6.2021年9月24日预计时间10:45—12:45 110kV雁峰变10kV雁江B线建材专线#014杆配变(湖南省衡阳市雁峰区岳屏学校)停电检修(停电原因:检修)。
7.2021年9月24日预计时间15:00—17:00 110kV高兴变10kV高东线白沙支线#006/2杆配变(湖南省衡阳市雁峰区特变家属住宅区)停电检修(停电原因:检修)。
8.2021年9月24日预计时间15:15—17:15 110kV乌鸡塘变10kV乌雷线干休所分支箱#303C-3杆配变(湖南省衡阳市雁峰区无线五厂住宅区)停电检修(停电原因:检修)。
9.2021年9月24日预计时间16:30—18:30 110kV

国网衡阳供电公司
2021年9月15日