

# 人民情怀 时代颂歌 中国故事

## ——第十三届骏马奖获奖作品扫描

新华社记者 余俊杰 陈露缘

在光影变幻、民歌荟萃和获奖作家的娓娓讲述中,第十三届全国少数民族文学创作骏马奖颁奖典礼日前在广西南宁落下帷幕,25部作品和5位译者获此殊荣。

### 根植生活沃土,坚守人民情怀

本届骏马奖获奖作家在谈到创作心得时,无不提及“深入生活、扎根人民”的重要性。

《阿娜河畔》作者、作家阿舍说,她在创作时将视角从自我的个人记忆,转向故乡更为辽阔的生活与历史,“通过对集体记忆和个人记忆的交融来书写历史,力图达成一种细微与宏大兼而有之的叙事”。

作家凡一平的《上岭恋人》将日常立为传奇,故事里有裁缝、说客、侦探、歌王……“那一捧碧绿的油菜苔,就是挥不去,抹不掉的故乡味道,也是文学创作的精神原乡。”凡一平说,“故乡赋予我灵感,我也通过文学反哺家乡。”

“创作与生活,就像硬币的正反面,就像互为镜像的玻璃。”诗人黄芳的诗集《落下来》以生活点滴为切入点,抒写生活日常中的体悟,阐发对社会事件的观察和思考,记录故土和异地的风土人情。

作家北雁用一年时间环绕洱海徒步而行,在洱海沿岸的每一个角落停留、沉

思、发现与寻找,体会一个内陆湖在工业文明时代的挣扎与新生。几经删削,《洱海笔记》最终以行走描绘地方的方式,展现和谐、和睦、和美的间景象。

“90后”获奖作家柳客行自幼罹患脊髓性肌萎缩症,长期在轮椅上写作。文学成为他的“双腿”,托举他登上文学殿堂。“这世间真善美的种子播种成的粮食,让坐在轮椅上的孩子慢慢长大……这个孩子,愿意用一生时间去播种真善美,还有爱。”他动情地说道。

### 书写中国式现代化的时代颂歌

本届骏马奖获奖作品书写波澜壮阔的山乡巨变,展现中国式现代化的壮美画卷。2022年夏天,一场篮球赛,让世界的目光聚焦到贵州台盘村这个中国西部的小村庄。

“村BA”远远超越了一场篮球比赛本身的意义。“敏锐的作家姚瑶深扎到这个村庄,寻找隐藏在村庄深处的光芒,探寻‘破圈’的文化密码。报告文学作品《‘村BA’:观察中国式现代化的一个窗口——台盘村乡村振兴故事》由此诞生。

“在这个小小的村庄里,我看见了新时代中国共产党带领人民群众创造的火热般热烈的生活图景。”姚瑶说,新时代的

中国农村正在以强大的内生动力和现代方式,向全世界讲述中国乡村蓬勃发展的美好故事。

从山乡巨变得高原脱贫攻坚,全景式呈现伟大时代变革,作家是忠诚的记录者。报告文学《让世界看见》真实记录了内蒙古科尔沁右翼中旗精准脱贫的历程,作家牛海坤聚焦农牧民妇女,“她们的坚韧与顽强,给了我创作的灵感和感动”。

作家吉米平阶曾带领工作队深入藏东昌都八宿县林卡乡,与当地村民同生活同劳动一年多。他所著的《幸福的旋律——西藏脱贫攻坚》以生动的细节、质朴的故事、翔实的数据,展示了西藏脱贫攻坚的巨变和成就。“时代的发展往往超越作家的经验和想象。”吉米平阶感慨道。

### 讲好中华民族一家亲的中国故事

本届骏马奖获奖作品用文字丈量辽阔的祖国大地,以诗意盎然的方式呈现壮美的民族文学景观。

尼玛潘多的小说《在高原》以主人公一家几代人的故事为线索,艺术地呈现了西藏百年发展历史中,汉藏民族交往交流交融的故事;肉孜·古力巴依的《花儿永远这样红》反映了在党和国家亲切关怀下,

塔吉克族牧民生活发生的翻天覆地的变化,展现出强烈的爱国主义精神……

“翻译,完成着文化之间的交流。”本届骏马奖翻译奖得主——翻译家艾布,把获上一届骏马奖的作家红日的长篇小说《驻村笔记》,翻译成少数民族文字。原著与译著荣获同一奖项,在骏马奖历史上还是第一次。

“把自己沉入西北乡间,用一本书,打开来自南方的热烈。”在颁奖典礼的作家短片“文学跨越山海”中,跟随着艾布的讲述,红日笔下的驻村日常,在新疆的广袤大地上重现。“不同的语言里有一样的希望,不同的生活中有一样的热情,脑海中闪现的场景,在文字中缓慢流淌。”

《边疆文学》杂志社社长兼总编辑潘灵认为,这些年作家群体视野得到了极大拓展,“更加关注所处的时代整体,关注中华民族团结进步,注重构筑中华民族共有精神家园,体现中华文明多元一体的魅力”。

中国作协有关负责人表示,本届骏马奖展现了用文学讲好中国故事、铸牢中华民族共同体意识的丰硕成果。丰富多彩的民族生活景象、绚烂多姿的民族时代气象、博大崇高的民族精神形象得以呈现。

新华社南宁11月20日电

# 神十九航天员视频庆祝 神舟一号发射成功25周年

## 致敬老一辈航天人

新华社北京11月20日电(李国利、邓孟)11月20日是神舟一号发射成功25周年纪念日,正在中国空间站出差的神舟十九号航天员专门录制祝福视频,向老一辈航天人致敬。

神舟一号是我国第一艘神舟无人飞船,1999年11月20日从酒泉卫星发射中心直上云天,遨游太空21小时后返回内蒙古四子王旗,成功实现天地往返的重大突破,中国航天用短短数年就走完了发达国家用三四十年来走过的路。

“神箭首秀震撼寰宇,神舟首飞光耀神州。”视频中,二次飞天的神舟十九号乘组指令长蔡旭哲说:“25年前的今天,中国载人航天迈出了从蓝图绘梦到奋斗圆梦的第一步,为实现中华民族千年飞天梦想奠定了坚实基础。”

从无人飞行到载人飞行,从一人一天到多人多天,从舱内实验到出舱活动,从单船飞行到空间站组合体稳定运行……25年来,中国载人航天取得了让世界瞩目的巨大成就。正如我国首个

“90后”男航天员宋令东所说:“25年来,一代代航天人自信自强、艰苦奋斗,全国一盘棋、万人一杆枪,一次次刷新中国人探索太空的新高度,在浩瀚宇宙书写了航天梦托举中国梦的壮丽篇章。”

太空探索是人类历史上的伟大壮举,是一场没有终点、永远在路上的远征。我国首位飞天的女航天员王浩泽说:“作为新时代的航天人,我一定要传承红色基因、担当强国重任,站在巨人的肩膀上接续攀登,跑好我们这代人的历史接力棒。”

神舟一号的成功发射,是我国航天史上的重要里程碑。神舟十九号航天员乘组表示:“在这样一个值得铭记的日子里,我们向所有为我国航天事业奉献青春、热血乃至生命的功臣们致敬!”

2024年10月30日凌晨,搭载着神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭点火发射,将蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员送入太空。这是中国载人航天工程自1999年神舟一号发射以来的第33次发射任务。

# 我国载人登月火箭再传喜讯 成功完成整流罩分离试验

新华社北京11月20日电(记者宋晨)记者20日从中国航天科技集团一院获悉,该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭,将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标,为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家表示,整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作,试验成功标志着长征十号系列运载火箭初样研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍,整流罩作为运载火箭的重要组成部分,可以为航天器、飞船等提供有效保护,以

免其承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米,是全新研制的整流罩构型。

同时,火箭首次采用超静定连接方式,与传统的整流罩相比增加了一个分离面,解锁环节更多,分离方案复杂,可靠性要求高。

试验中,整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离,各项参数均符合设计要求,验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性,也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船罩联合振动试验等多项验证。

当前,长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验,按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目,对各系统设计进行全面验证。

# “天河”超算夺得世界图计算领域桂冠

据新华社天津11月20日电(记者毛振华、杨文)记者20日从国家超级计算天津中心获悉,由国防科技大学研制、部署在该中心的“天河”新一代超级计算机系统,在最新公布的国际Graph500排名中以6320.24 MTEPS/W的性能夺得Big Data Green Graph500(大数据图计算能效)榜单世界第一的优异成绩。

这已经不是“天河”超算第一次在该领域夺冠。在2021年在7月发布的国际Graph500排名中,“天河”超算就曾荣获此殊荣。

Graph500排行榜于2010年首次发布,是国际上评价超级计算机图计算性能的最权威榜单,主要针对当前热门的数据密集型应用,如人工智能、大数据处

理等实施评测,可充分体现超级计算机的访存和通信性能,直接反映超级计算机的数据处理能力。

图计算是一种以图结构为核心的数据处理与分析方法,是研究复杂网络、关联模式和结构化数据的重要工具。随着大规模数据分析需求的增长,图计算正成为大数据和人工智能的重要支柱,是各国政府、科研机构和企业又一研究热点。

依托“天河”新一代超级计算机系统,国家超算天津中心近年来在数值仿真技术、材料计算、环境气象等科学研究领域取得了一系列学术成果,同时也是超融合、生成式大模型、超算互联网等产业领域实现重大技术突破。

### 搭建文化企业融资平台

## 大湾区文投大会在广州举办

据新华社广州11月20日电(记者邓瑞璋)2024粤港澳大湾区文化产业投资大会(广东·广州)20日在广州拉开帷幕,来自金融证券机构、行业协会、100多家投资机构及头部企业、40多家上市公司,以及100多家独角兽、瞪羚和文化科技创新企业等业界人士参会。

本次文投大会以“文化金融湾区领航,产业科技互促双强”为主题,为期3天,组织文化科技、数字内容、融合业态、传统文化产业创新等领域中具备文化代表性、科技前沿性以及市场发展潜力的创新型文化项目进行投融资对接。

### ■广告

## 拟注销公告

唐山市丰南区胥各庄镇成人教育学校依据《事业单位登记管理暂行条例》,经举办单位同意,拟向事业主管部门申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2024年11月5日起90日内向本单位清算组申报债权。

特此公告

唐山市丰南区胥各庄镇成人教育学校 2024年11月5日

## 吸收合并公告

北京金隅红树林环保技术有限责任公司(统一社会信用代码:91110000783956745M,合并前注册资本169815.093288万元)和冀东水泥丰润有限责任公司(统一社会信用代码:91130221669071513T,合并前注册资本15000万元)经股东会决议:北京金隅红树林环保技术有限责任公司吸收合并冀东水泥丰润有限责任公司,冀东水泥丰润有限责任公司依法注销,北京金隅红树林环保技术有限责任公司存续经营,合并后北京金隅红树林环保技术有限责任公司的全部资产、债权、债务由合并后的北京金隅红树林环保技术有限责任公司承继,债权人自公告之日起45日内,可要求本公司清偿债务或者提供相应担保。

联系人:廖雨琼  
电话:13146175352

地址:北京市海淀区建材城中路27号12幢N3楼二层红树林办公区  
北京金隅红树林环保技术有限责任公司  
冀东水泥丰润有限责任公司

2024年11月19日

# 运动会 首屆全國青少年三大球



1月20日,教練員代表(右)在開幕式上宣誓。  
當日,中華人民共和國第一屆青少年三大球運動會在湖南省長沙市賀龍體育館開幕。  
新華社記者 陳思汗攝

# 中国羽毛球大师赛:王祉怡取胜 将战高昉洁

新华社深圳11月20日电(记者王浩明、赵紫羽)2024李宇·中国羽毛球大师赛20日迎来第二个比赛日,女单2号种子、中国队选手王祉怡直落两局取胜,下一轮将迎战队友高昉洁。

莱恩,三局比分为21:8、13:21、21:11。第二轮比赛,高昉洁将与王祉怡上演一场遭遇战。

“和队友打比赛因为比较熟悉,会打得很艰难,希望我们明天都能发挥出最好的状态,为大家带来精彩的比赛。”王祉怡说。

女双比赛中,刘圣书/谭宁以21:15、

21:7战胜韩国组合金宝荣/金昭映,晋级下一轮。

男单方面,翁泓阳以19:21、21:15、21:9战胜中国台北队选手苏力扬,李诗沣以14:21、19:21负于中国台北队选手林俊易。巴黎奥运会铜牌战的对阵双方再次遭遇,当时胜出的马来西亚选手李梓嘉以14:21、21:13、13:21不敌印度选手

拉克什亚,无缘下一轮。

“从比赛开始我的速度就没有提起来,对手今天打得非常好,无论是速度还是防守方面,都做得不错。”李梓嘉说。  
混双比赛中,蒋振邦/魏雅欣、程星/张弛均取胜,周志宏/鲍毓娟苦战三局不敌对手。

# WTT福冈总决赛首日:国乒多人爆冷出局

新华社日本北九州11月20日电(记者岳晨星、李光正)2024年世界乒乓球职业大联盟(WTT)总决赛20日在日本福冈打响,首日比赛冷门频出,中国队的梁靖崑、林高远、孙颖莎/王艺迪皆止步首轮,国乒男双更是全军覆没。

当天的男单焦点战在梁靖崑和日本名将张本智和之间展开。首局比赛梁靖崑率先取得5:0的领先,张本智和随后找回状态连续进攻得分,以11:7逆转拿下第一局。次局张本智和延续火热状态,再下一城。第三局梁靖崑在僵持阶段把握关键分,以11:9扳回一局。第四局梁

靖崑在2:6落后时连得5分反超,此后双方陷入胶着战至10平,张本智和以12:10胜出,大比分3:1拿下比赛。  
张本智和赛后说:“总决赛肯定是种子选手对种子选手。今天这场也很难,开局落后的情况下我就一分一分去拼。”谈到本次比赛的目标,张本智和表示:“这个体育馆也是六年前我在日本公开赛拿冠军的地方,确实这次很想拿冠军。”

一名国乒选手林高远0:3不敌斯洛文尼亚选手约奇克,无缘八强。

此外,中国台北队选手林昀儒与德国选手邱党鏖战五局,后者以3:2胜出;德

国名将杜达同样以3:2淘汰巴黎奥运会铜牌得主、法国小将菲利克斯·勒布伦。

女单方面,两名国乒选手均顺利晋级。钱天一一直落三局横扫波多黎各名将迪亚兹,王艺迪则3:1击败中国台北队选手郑怡静。王艺迪赛后说:“因为是第一场球,打得比较紧。可能也比较幸运,擦网确实有点多。但是整体来说,后两局打得还是不错的。”

日本队共有5名选手参加女单较量。巴黎奥运会后因手腕伤势缺席多站比赛的早田希娜伤愈复出,她苦战四局,1:3负于罗马尼亚选手斯佐科斯,遭遇

“一轮游”。另一名东道主选手张本美和3:1淘汰韩国选手田志希,将在下一场对阵王艺迪。

双打赛场冷门不断,男双四分之一决赛中,国乒“00后”组合、卫冕冠军向鹏/袁励岑0:3不敌新加坡组合冯耀恩/郭勇,林高远/林诗栋同样未胜一局遭廖塚大登/户上隼辅淘汰。女双方面,孙颖莎/王艺迪1:3负于日本削球手组合佐藤瞳/桥本帆乃香。目前国乒四对组合仅余钱天一/陈幸同。

本次赛事于11月20日至24日在日本福冈举行,21日将继续进行首轮比赛。

# 唐山市自然资源和规划局高新分局关于唐山市三盛璞悦风华项目《建设工程规划许可证》及《建设工程规划许可建设规模明细》部分注销事宜的公示

唐山市三盛璞悦风华项目位于高新区老庄子镇机场快速北侧、纬十二路以西、经五道以南,由唐山盛创房地产开发有限公司建设,于2020年10月27日取得《建设工程规划许可证》(建字第130263202000061号),建设规模为总建筑面积227713.49平方米,其中地上建筑面积160519.12平方米,地下建筑面积67194.37平方米。

现建设单位提出申请,对原取得的《建设工程规划许可证》(建字第130263202000061号)及其附件《建设工程规划许可建设规模明细》(编号:高新规建细20200061)中10#住宅楼16层以上及P-3#楼地上部分建筑面积进行注销。现将有关情况予以公示,具体内容如下:

对《建设工程规划许可证》(建字第130263202000061号)中“建设规模”进行部分注销,其中总建筑面积注销4102.14平方米,地上建筑面积注销4102.14平方米。注销后,《建设工程规划许可证》(建字第130263202000061号)中“建设规模”变为“总建筑面积223611.35平方米,其中地上建筑面积156416.98平方米”。

对《建设工程规划许可建设规模明细》(编号:高新规建细20200061)中内容进

行部分注销,具体如下:

对10#住宅楼16层以上部分及P-3#楼地上建筑面积进行注销。其中10#住宅楼16层以上面积注销4067.04平方米,P-3#楼地上建筑面积注销35.1平方米。注销后,《建设工程规划许可建设规模明细》(编号:高新规建细20200061)中“一、地上部分”变为10#楼“建筑总面积10991.2平方米”,P-3#楼“建筑总面积677.12平方米”。

现对上述内容予以注销,《建设工程规划许可证》(建字第130263202000061号)及其附件《建设工程规划许可建设规模明细》(编号:高新规建细20200061)内其他内容不变。

公示期为2024年11月20日至2024年11月30日,公示期间,相关利害关系人可对该项目及《建设工程规划许可证》及《建设工程规划许可建设规模明细》部分注销事宜的意见和建议反馈至唐山市自然资源和规划局高新分局。

联系电话:0315-3196278  
唐山市自然资源和规划局高新分局 2024年11月19日