

全勇先:这片土地,分不开也写不尽

□本报记者 石琪

15日,第九届鲁迅文学奖榜单公布,黑龙江省作家协会副主席、黑龙江文学院专业作家全勇先的作品《秘密》,以名列第一的位次斩获中篇小说奖。在高峰林立的当代全国文学版图上新添了龙江标识。

鲁迅文学奖由中国作家协会主办,每四年评选一次,是中国具有最高荣誉的文学奖之一。全勇先此次获奖,体现了作家在新时代革命历史题材创作中守正创新的审美品格和责任担当,为赓续红色血脉,讲好中国故事、龙江故事提供了文本范例。获奖之际,全勇先接受了记者专访,回望数十年黑土写作之路,解读《秘密》的历史底色与人性温度。

在此之前,大众提起全勇先,最先想到的往往是影视文学作品。《悬崖》《悬崖之上》以凛冽克制的谍战叙事收获海量读者与观众,大众熟悉于他擅长铺陈紧张的博弈、明暗交错的人心。但《秘密》跳出了大众印象里强情节的谍战框架,一头扎进尘封的地方档案,进入黑龙江伪满年代一段被宏大历史简略带过的时光,在近年红

色历史题材创作中,走出了一条不同的书写路径。

生于黑龙江、长于黑龙江,这片土地早已嵌入他全部的生命轨迹。从早期中篇小说《白太阳红太阳》、短篇小说集《恨事》《昭和十八年》,到奠定其影视创作地位的《悬崖》《悬崖之上》《雪狼》,全勇先的创作始终与黑龙江血脉相连。这些作品扎根城市记忆,取材于真实历史,将小兴安岭的海林雪原、伪满警察厅的档案卷宗、抗战战士的隐秘足迹,悉数融入叙事。他笔下的人物、故事、氛围,无一不来自这片白山黑水的真实过往,让龙江的历史记忆、城市风骨与人文精神,在文学与影视中持续生长、代代流传。

“一个人出生在这里,童年、少年、青年都是在这里度过的,那就没有什么东西能把你和这块土地分开。”全勇先对记者说。

得知获奖那一瞬间,他喜悦之外更多是珍惜:“特别高兴小说《秘密》得到鲁迅文学奖评委会的认可。它对我的写作生涯来说非常重要,是对我几十年创作的一个鼓励。我很珍惜这个荣誉。”

作为革命历史题材文学作品,《秘密》通过独特视角呈现还原赵一曼烈士在生

命最后时刻坚守革命信仰、保守党的机密、英勇赴死的壮烈历程和人格魅力,彰显了东北抗联精神的不朽力量。

赵一曼是《秘密》的精神核心,她钢铁般的信仰与气节,撑起整部作品的精神高度。董宪勋、韩义勇两个普通人则构成故事的另一面,二人身处压抑严酷的日伪环境,怀揣普通人的畏惧与求生欲,却在赵一曼精神的感染下守住内心良知,冒险向身陷绝境烈士伸出援手。他们没有轰轰烈烈的革命身份,只是乱世里的寻常人,却以微小的善举,让赵一曼所代表的东北抗联风骨变得更加有温度、有说服力。在全勇先看来,这些普通人同样不该被历史的尘埃淹没。

在创作《秘密》期间,全勇先沉溺于翻阅地方志与原始档案,在泛黄、经过时代筛选的文字里捕捉真实,寻觅东北抗联风骨。他笃信“细节不会说谎,细节能还原全貌。”沉下心细读,总能挖掘出教科书叙事之外的鲜活一面。

“这次得奖,我还要特别感谢黑龙江作协。为我查阅档案,搜集素材,去尚志市采访,组织研讨会,提供了最大的方便。”全勇先诚恳表达谢意。

多年深耕历史题材的创作实践,淬炼

出全勇先清醒克制的文学观。他始终认为,作家的职责是记录而非评判。他说:“作家不是法官,他是书记员。他不应该负责审判,他只负责记录和展示证据。他要做的是把法槌交给读者。”适度留白、尊重人性多面、敬畏历史真实,是全勇先一以贯之的写作准则。

《秘密》将个体命运放置在时代洪流中审视。大时代滚滚向前,无人能够独善其身。个体的浮沉与抉择,皆是时代的缩影。

“在人类历史上最黑暗的时候,也会有光亮,也会有温暖。牺牲与拯救,宽恕、悲悯与关怀,这是人类得以幸存的秘密。”全勇先的书写里,乱世从不止有残酷与冰冷,藏在普通人心中的善意、救赎与悲悯,是人类跨越苦难、生生不息的根本,也是小说《秘密》真正探寻的精神内核,更是他献给哈尔滨这座英雄城市最真挚的文字献礼。

对于未来的创作道路,全勇先始终笃定如初:“我未来的写作,不会离开黑龙江,因为我太熟悉它。”白山黑水间未被挖掘的档案、无名者的往事、城市角落尘封的记忆,以及龙江优秀精神,都是他取之不尽的写作矿藏。

龙江森工集团 确保林区平稳度过汛期

□张牧秋 本报记者 马一梅 李健

当前汛情形势瞬息万变,防汛工作进入关键期。龙江森工集团全体干部职工持续绷紧安全之弦,全员保持战时戒备、扎根防汛前沿,以最高标准、最严要求、最实举措抓实抓细防汛全链条工作,织密织牢林区安全防护网,全力以赴守护职工群众生命财产安全与林区生态资源,确保辖区平稳安然度过汛期。

大海林局公司严格落实防汛网格化管理机制,细化网格分工、压实属地责任。聚焦低洼易涝、山洪灾害等高风险重点区域,开展全覆盖、无死角入户摸排,精准摸清辖区居住人员底数。

“雨下得这么急、这么大,我们都愿意舍家统一转移,工作人员处处为我们生命安全着想,安置点物资齐全、吃住无忧,生活上的难题全都帮我们解决了。”前进林场居民刘汝芝

说起转移安置各项保障,连连称赞。

根据集团灾害防治现代化建设相关工作部署,东京城局公司打造了“人防+物防+技防+机防”四位一体防汛防控模式,建成“空天地”一体化智能监测网络。在辖区关键点位布设16套水雨情监测设备、3套地质质移监测系统与4套无人机机巢,依托全天候地面监测、空中无人机巡航,精准捕捉、预判全域水情雨情变化。

八面通局公司马桥河林场紧盯持续降雨引发的边坡塌方、河道漫溢等隐蔽险情,实行河道、临水道路分段包保巡查模式,及时叫停高危进山作业,撤离现场人员,小型隐患就地处置,重点点位专人全天候值守盯防。

山河屯局公司调配大型机械设备开展全域河道清淤疏浚专项作业,拓宽行洪通道,清除阻水障碍物,常态化跟踪监测河道水位、水流变化,细致排查河堤、临水道路潜藏风险,确保异常险情早发现、早处置。

哈尔滨太平国际机场旅客吞吐量连续两天突破暑运纪录

本报讯(刘烨 赵雁星 记者王通)记者从黑龙江机场集团了解到,7月13日、14日,哈尔滨太平国际机场连续两天旅客吞吐量突破8万人次,分别运送旅客81726人次、82290人次,打破2025年暑运期间单日运送旅客7.7万人次纪录。单日航班量也同步攀升至515架次、520架次。

据了解,暑运期间早高峰出港时段,航站楼内值机区、安检区均保持有序运转,航班正常率始终维持在90%以上。目前哈尔滨机场已根据客流趋势动态调整保障资源,联合南航、东航、龙江航、成都航等航空公司每周加班376架次,进一步满足暑期旅客出行需求。

2026中俄青少年篮球友谊对抗赛在鸡西举行

本报讯(杜凯 记者孙伟民 刘心杨)日前,2026中俄青少年篮球友谊对抗赛在鸡西市第四中学篮球馆举行。来自俄罗斯队的33名青少年与鸡西市中小學生同场竞技,分高中组、初中组、小学组三个组别展开激烈角逐。

经过两天的激烈比拼,各组别冠军、亚军全部产生。高中组,鸡西市第四中学高中一队夺得冠军,俄罗斯高中队和鸡西市第四中学高中二队分获亚军和季军;初中组,鸡西市第四

中学初中队夺得冠军,鸡西市树梁中学和俄罗斯初中队分获亚军和季军;小学组,俄罗斯小学队夺得冠军,鸡西市和平小学和鸡西市跃进小学分获亚军和季军。

本次比赛是2026中俄青少年篮球研学暨文体交流活动的重要组成部分。此前,俄方研学团已于7月1日抵达鸡西,在田家炳第九中学校开展了为期十余天的集训,并参与了腰鼓表演、太极拳展演、甲骨文识读、版画制作等中华优秀传统文化体验活动。

大庆益客鹅香久投产 推动肇源白鹅产业升级

本报16日讯(记者孙昊)16日,大庆益客鹅香久食品有限公司在肇源县大广工业园区开业运营,将推动肇源白鹅产业提档升级,实现全产业链融合发展。

肇源是生态大县、资源大县,水草丰美、水源充沛,具有得天独厚的自然生态条件,为畜禽养殖特别是白鹅养殖提供了天然优良环境。近年来,肇源坚持将白鹅产业作为富民兴县重点产业来抓,联动多所科研院校搭建科创平台,成功注册了“肇源白鹅”地理标志,规模化养殖基地初具规模,繁育养殖体系逐渐成型,2025年白鹅出栏近200万只,被纳入省级重点产业集群,产业发展水平居全省前列。

为了更好地推进肇源“白鹅产业”高质量发展,该县以标准化、品牌化、数字化、市场化为主攻方向,进一步补齐白鹅全产业链短板,成功引进大庆益客鹅香久食品有限公司,全力打造全国知名的白鹅产业强县,努力

构建“种源可控、养殖规范、加工精深、流通高效、品牌响亮、配套完善”的现代化白鹅产业发展新格局。

江苏益客集团是国家级农业产业化重点龙头企业,深耕禽肉产业二十余年,拥有成熟的禽类全产业链运营体系,在全国布局有多处产业基地,禽肉年产量稳居国内前三,曾荣获“国家禽类智慧养殖标准化示范区”“肉类食品安全健康示范企业”等多项荣誉称号,特别是在白鹅特色产业上具备扎实的产业根基,综合实力与产业运营经验行业领先。

当天,大庆益客鹅香久食品有限公司与肇源县还举行了签约仪式。

深耕有组织科研 厚植创新沃土

(上接第一版)姜生元教授牵头的“月壤剖面钻取采样关键技术与应用”项目支撑了嫦娥五号、六号钻取采样任务。

“学校鼓励青年人才在承担国家重大科研任务中唱主角。”彭宇告诉记者,“十四五”期间,学校牵头承担的国家重点研发计划项目中,40岁以下青年教师担任负责人的项目占到了三分之一。与此同时,学校依托国家级科研平台和重大科技基础设施,建立“国家级平台出题、学校和平台共同支持全校教师揭榜答题”的协同机制,面向青年人才设立重点培育研究项目,助力青年人才成长。

物理学院田浩教授团队的俄罗斯籍专家库德里亚夫采夫·安纳托利教授此次获国际科学技术合作奖。他面向航天科技核心需求,在等离子体等领域取得一系列突破性成果,推动中俄联合实验室共建,同时将科学技术传统融于高层次人才联合培养,其成果与育人模式已覆盖多所高校与科研机构。

哈工大持续推动航天技术优势转化为东北振兴发展动能。哈工大在规划中明确要求,开展助力黑龙江高质量发展行动,深度对接黑龙江“4567”现代化产业体系,聚焦深空探测、人工智能、量子信息等前沿领域,谋划一批超大型项目,推动成果落地,为龙江振兴注入硬核力量。

深厚的育人底蕴与科研积淀,淬炼出哈工大独有的“尖兵”文化。这所扎根东北百年的学府,正以“尖兵”之姿,在迈向世界一流大学前列的新征程上,写下新的答卷。

多年来,哈工大始终将重大科研

松花江特大桥主桥开始桥面铺装

本报讯(记者吴利红)近日,哈尔滨都市圈环线西南环段(高速公路)工程A3合同段迎来里程碑式节点——松花江特大桥主桥启动改性聚氨酯混凝土桥面铺装专项施工。作为黑龙江省内首次在寒区大跨度桥梁工程中应用的新型高性能铺装技术,不仅填补了寒区高性能桥面铺装领域的技术空白,更为项目整体进度管控和质量保障注入了硬核技术动力。

松花江特大桥作为哈尔滨都市圈西南环段项目的控制性工程,主桥采用125+300+125=550米的自锚式悬索桥结构,主梁为正交异性板流线性扁平钢箱梁。为确保本次桥梁铺装安全、耐久,实现铺装层与钢箱梁钢板的牢固结合,项目团队强化科技赋能、新技术应用,经过多轮技术论证与材料比选,最终确定采用改性聚氨酯混凝土作为主桥铺装核心材料,并创新采用差异化铺装厚度设计,主行车道区域铺装厚度设定为5厘米,兼顾重载通行下的结构稳定性与耐久性,检修通道及中央分隔带区域铺装厚度为3厘米,在保障使用性能的同时优化工程成本。该项技术的应用将有助于铺装层在重载交通下具有足够的结构稳定性,能有效抵抗夏季70℃等极端高温下的车辙变形,-10℃低温弯曲破坏等应变情况。



目前,哈尔滨都市圈西南环段已进入决胜通车的关键阶段,项目整体进度已完成90%。项目建设将持续深化科技赋能,抢抓有效黄金施工期,全力推进桥面铺装、防护工程等施工工序,确保项目如期交工、顺利通车。

项目建设进行时

龙江科技创新体系整体效能稳步提高

(上接第一版)以“月壤剖面钻取采样关键技术与应用”项目荣获国家科技进步奖二等奖的姜生元教授,其“采样机具与月壤物质相互作用机制与效应研究”曾获得黑龙江省重点研发计划项目支持……他们扎根龙江科研一线,依托省级科创扶持政策攻坚克难,持续产出高水平科研成果,最终斩获国家科技大奖。

为持续厚植创新沃土,近日,省科技厅发布《关于申领国家科学技术奖省级配套奖励资金的通知》,联合省财政厅对我省2025年度国家科学技术奖获奖项目给予一次性配套奖励,以真金白银的政策激励,为龙江科研创新持续赋能蓄力。

精准培育厚植优势 蓄力催生重磅成果

哈尔滨医科大学校长李勇教授领衔的“血管重构性疾病发病机制和诊疗技术创新及应用”项目荣获国家科技进步奖二等奖,这也是此次黑龙江省唯一一项由医学团队牵头完成的国家级奖项,是我省医学领域科技创新的标志性成果。

“省科技厅全力支持哈医大全国重点实验室建设,不仅连续三年每年安排1000

万元专项经费,还针对寒地心血管病研究的特殊性,专门设立省自然科学基金独立申报通道,这些关键支持,有力提升了学校承接国家重大科研任务的能力。”季勇介绍,“省科技厅还支持哈医大依托寒地医学特色优势,通过中央引导地方科技发展专项给予哈医大和海南医科大学合作的候鸟项目1000万元支持,建设全球首个系统开展季节性迁徙老年人群健康研究的大型前瞻性队列平台;与哈医大共同设立联合基金,引导和支持学校科研人员围绕龙江重大健康需求开展基础研究与应用转化,培育了一批高水平科研团队和标志性成果。正是这些扎实有力的支持,为哈医大科技创新注入了强劲动力,也为本次国家奖项的获得奠定了坚实基础。”

系统构建科创体系 激活创新发展新势能

为深入贯彻落实党的二十大关于“完善科技创新体系”的重大决策部署,我省制定《黑龙江省推进科技创新体系建设方案(2022—2026年)》,先后召开全省创新发展大会、科技大会和新质生产力发展推进大会,全面部署创新驱动发展战略实

施。《建设方案》实施以来,全省科技创新领导管理体制实现系统性重塑,服务国家高水平科技自立自强的能力显著增强。高能级创新平台加速布局,全国重点实验室由7家增至16家,增幅居全国首位,实现“五大安全”重点领域全覆盖。科技人才队伍持续壮大,新增选“两院”院士9人,增量居东北三省一区首位。原创性引领性科技成果持续涌现,多项核心技术应用于月壤采样、火星探测、载人深潜等国家重大工程。

科技创新平台建设体系实现新发展。我省国家级科技创新平台基地从46家增长到69家,省级创新平台从1125家增长到1565家,初步形成布局合理、运行高效、开放共享的科技创新平台体系,为人才集聚、科研攻关、成果转化提供了有力支撑。机器人技术与系统全国重点实验室、陆相页岩油全国重点实验室为国家重大战略和我省产业发展提供了有力支撑。

原创导向的科学研究体系实现新提升。基础研究投入占研发投入比重由全国第7位提升到第5位,基础研究战略性、前瞻性、体系化布局日益凸显。2022年以来,我省获批国家自然科学基金资助4000

余项,年均增长8.9%;实施省自然科学基金4000余项,基础研究计划预算资金从1.2亿元增加到1.95亿元,增幅62.5%。与44家高校、科研院所和企业设立省自然科学基金联合基金,带动社会投资2.23亿元。

高效协同的关键技术攻关体系取得新突破。“十四五”期间,争取国家重点研发计划和科技重大专项项目近200项,支持资金25.7亿元,较“十三五”期间分别增长60%、58%,政产学研联动、资源配置高效、服务产业振兴的攻关体系加速形成。我省攻克重点领域关键技术700余项,科技攻关支撑产业创新效能加速提升,服务国家战略作用显著增强。

一个个国家级奖项、一项项硬核技术、一组组亮眼数据,是龙江科技创新体系效能迭代升级的最好见证,更是我省深耕创新驱动、勇闯前沿赛道的生动注脚。立足新起点,我省将持续夯实创新根基,优化创新生态,增强科技创新体系化攻关能力,推动科技创新和产业创新深度融合,以源源不断的高水平科研成果赋能新质生产力发展,为国家高水平科技自立自强、龙江高质量发展振兴发展贡献坚实科创力量。