

厚植爱国情怀 勇担青春使命

吴海英在吉林省实验中学为全省中学生讲授思政课

本报5月29日讯(记者刘婉娟)今天,省委副书记、省委教育工委书记吴海英走进吉林省实验中学,以“恰同学少年”为题,为全省中学生讲授一堂生动深刻的思政课。授课全程通过线上直播平台向全省中学进行同步直播。

课堂上,吴海英以张伯苓“爱国三问”为切入点,结合国歌感悟、历史往事,与广大青

少年深入交流爱国、爱家乡、担使命的时代课题。她回顾中华民族五千多年灿烂文明,细数近代山河蒙难的屈辱历史,讲述中国共产党带领人民浴血奋战、艰苦奋斗,实现从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,用鲜活史实、硬核成就引导同学们坚定做中国人的志气、骨气、底气。

吴海英结合在吉林工作生活的切身感

受,介绍我省厚重的红色底蕴、雄厚的产业基础和丰富的科教资源,讲述杨靖宇、饶斌、黄大年、李玉、郑德荣等英模人物的感人故事,勉励同学们热爱白山松水这片热土,扎根家乡、建设家乡。

吴海英寄语广大青少年,要树立正确的世界观、人生观、价值观,客观理性看待当今世界和现实社会,明辨是非、坚守底线;要珍

惜韶华、勤学笃行,以优秀青年为榜样,在奋斗中追逐梦想;要心怀感恩、友善待人,保持健康体魄和阳光心态,为实现中华民族伟大复兴的中国梦奋勇拼搏。希望全省广大教师牢记习近平总书记殷殷嘱托,大力弘扬教育家精神,恪守育人初心,积极践行“教育的本质是爱”,用心用情培育时代新人,引导家长养成科学育儿心态。

省科技厅着力构建紧密互动的科技创新网络

支撑长春现代化都市圈高质量发展

长春现代化都市圈·发展实录

本报讯(记者徐慕旗)科技创新是推动吉林全面振兴的关键变量。省科技厅深入贯彻落实省委、省政府决策部署,着力构建紧密互动的科技创新网络,全力以科技创新支撑长春现代化都市圈高质量发展。

聚集优质创新要素,打造辐射长春都市圈的重大科技创新平台。高效运行长白山、三江、吉光3个省实验室,首批启动24项重大科创项目,投入6.45亿元,夯实科技力量。推动省氢能产业综合研究院高质量运行,攻

克关键技术并建成年产500吨储氢合金生产线,支撑能力实现跃升。

强化产业链创新链联动,构建梯次接续的产业技术创新方阵。围绕产业链部署创新链,在都市圈内组织实施12个聚力攻坚专项,投入财政科技资金3.2亿元,带动企业投入6.9亿元,推动汽车、装备制造等传统产业转型升级,助推光电信息、生物医药等新兴产业突破,促进具身智能、氢能和新型储能等未来产业布局。

深化四城科技协同,构建一体化发展格局。深化科技创新工作会商机制,立足长春、吉林、四平、辽源四城特色优势,深挖汽车、碳纤维、现代农业、能源等产业创新潜力,促进跨区域优势创新资源对接互补,推动核心引领、多极支撑、链式协同。

据省科技厅党组成员、副厅长孟晓光介绍,下一步,省科技厅将持续突出科技创新战略先导地位,聚力打造科技创新策源地,加强创新资源和力量统筹,强化四城科技创新协作,高标准培育和建设全国重点实验室、省实验室等高能级创新平台,推动组建科技创新联合体,持续谋划一批聚力攻坚等重大专项,集中攻关都市圈内产业技术需求,进一步推进科技创新和产业创新深度融合,推动长春现代化都市圈高质量发展取得新突破。

机关食堂变身助老餐厅

省民政厅普惠养老服务再延伸

本报讯(记者祖雅晨 尹雪)为有效破解周边老旧小区高龄、独居、空巢老人“做饭难、吃饭愁”的现实难题,近日,省民政厅机关食堂卸下“机关专属”标签,在保障机关正常办公用餐的前提下,通过错峰开放、资源共享的方式,将机关食堂改造为社区养老助餐点。

不到11点半,省民政厅机关食堂里排骨玉米汤、西红柿炒蛋、“蚂蚁上树”、刚焯好的茄子土豆等各种菜品和时令水果依次摆上餐台,阵阵菜香弥漫开来。

不仅如此,该厅还同步将直属事业单位省福利彩票中心、省假肢康复中心食堂

同步向老年人开放就餐,让附近老年人在家门口就能吃上安全、实惠、软糯可口的暖心饭菜。

省假肢康复中心的民政敬老餐厅里,该中心主任刘坤不时俯身询问老人“菜合不合口味”。省福利彩票中心的民政敬老餐厅里,老人们三三两两吃着饭边聊天。几百公里外,白城市百福社区养老餐厅同样烟火升腾。

据省民政厅办公室副主任尚永标介绍,老人和机关干部共享一套采购渠道、同一间后厨、同一套监管标准,真正实现“一锅烹百

味、同质保安心”。在食品安全管控上,严格落实食材溯源、48小时菜品留样、餐具高温消毒等全流程管理制度,同步结合居民监督、第三方评估的双重监管模式,全程公开透明、从严把关,牢牢守住老年人舌尖上的安全底线。

“我们年纪大了,最怕不干净。这儿吃着放心。”附近小区居民刚边吃着饭边对记者说,“食堂贴合我们老年人口味和健康需求,低盐、低糖、荤素搭配、营养均衡,最主要价格亲民,我们吃得安心也舒心。”

在民政敬老餐厅里,民政干部与老人同灶

就餐、面对面拉家常。一位民政干部坦言:“过去制定政策靠调研报告、靠座谈会,总感觉隔着一层。现在,每天在饭桌上就能听到最真实的诉求——哪个小区无障碍设施、哪种养老服务最急需、补贴政策哪里还没落地,和老人们边吃边聊就了解了。”

白城市民政局老龄工作和养老服务科科长杨龄童同样感慨,依托餐厅收集的意见、建议,民政部门能够有效避免政策“水土不服”,推动养老服务从“大水漫灌”转向“精准滴灌”,真正做到民有所呼、我有所应。

截至目前,省民政厅民政敬老餐厅已有1200余人(次)老年人就餐。为持续扩大养老助餐服务覆盖面,省民政厅正有序推动全省各级民政部门机关食堂面向老年人开放,让便民助餐服务惠及更多老人。“下一步,将不断完善基层养老服务体系,擦亮民政为民、民政爱民的服务底色。”尚永标说道。

“城市·时光的弧线”交响音乐会点亮市民文艺生活

本报5月29日讯(记者裴雨虹 实习生陈紫玉 刘思雨)作为2026“周周交响乐”系列演出活动内容,“长春文旅周末音乐会”精品节目,今晚,“城市·时光的弧线”交响音乐会在长影音乐厅奏响。

音乐会由指挥家刘炬执棒,长影乐团倾情演奏,晓枫、柳婷、陈乃良等歌手现场助阵。整场演出分为“城起”“流转”“向往”3个篇章,曲目选择兼顾经典性与大众接受度。既有《蓝色多瑙河圆舞曲》等古典乐章,也有《云宫迅音》等大众耳熟能详的曲目,满足不同观众的喜好。

音乐会还选取了多首广受群众喜爱的歌曲。《光亮》融合古风与现代曲风,氛围感十足;《人世间》平实细腻,情感真挚动人;合唱曲目《春风十里》旋律轻快明亮,朝气蓬勃。熟悉的歌曲接连上演,不少观众随旋律轻声跟唱,现场氛围轻松温馨。

长影乐团风格多元,据乐团宣传推广部主任、长笛首席何晓光介绍,接下来,乐团将继续在精品曲目打造、高雅艺术普及等方面深耕,持续为观众送上多样化的高品质文艺盛宴。

“国潮新民乐·贰”六一儿童节专场音乐会在吉林省音乐厅奏响

本报5月29日讯(记者孙菲菲 实习生刘钰琪 刘璐瑶)为迎接“六一”国际儿童节,丰富少年儿童文化生活,今晚,“国潮新民乐·贰”六一儿童节专场音乐会在吉林省音乐厅精彩上演。作为2026“周周交响乐”系列演出活动之一,本场音乐会以多元融合的先锋姿态为全年龄段观众呈上一场“重拾童年回忆,沉浸式怀旧之旅”的听觉狂欢。

本场音乐会曲目编排兼顾经典与流行、传统与创新,既包含《我们是共产主义接班人》《我爱北京天安门》《大头儿子和小头爸爸》等陪伴几代人成长的经典儿童音乐,也有《象王行》《云宫迅音》《王者战歌》等国风新民乐作品,同时融入《功夫熊猫》(LET IT GO)《UNDER THE SEA》等国内外动画影视主题曲,通过交响乐的形式重新编排演绎,让观众在熟悉的旋律中感受高雅艺术的魅力。

“本次演出中设置了特别环节,选小粉丝作为演唱嘉宾上台表演。这些小嘉宾的现场演唱,增加了音乐会的互动性,为观众带来惊喜。”吉林省交响乐团驻团指挥张思惟介绍,“在曲目选择上,除了考虑儿童观众的感受,也兼顾了成年观众的情感需求。核心理念是‘大人也有过童年’,因此特意选取了一些‘70后’‘80后’童年时熟悉的经典曲目。这一安排为了让陪同孩子前来的家长,也能借此机会重温自己的童年时光,实现亲子间的情感共鸣。”

两项新技术破解传统种植难题

我省召开水稻绿色轻简高效移栽技术现场会

本报讯(记者任胜章)5月27日,由长春市农业科学院承办的吉林省水稻绿色轻简高效移栽技术现场会在长春市九台区红光村召开。本次现场会聚焦水稻产业转型升级核心需求,以现场观摩、技术普及、交流研讨为主要形式,旨在加快水稻绿色轻简高效栽培技术推广,破解传统种植用工多、成本高、效率低等难题,为全省水稻绿色高效种植标准化、规模化发展筑牢技术根基,保障粮食稳产增产,助力农户增收致富。

在现场会,吉林省水稻产业技术体系轻简高效栽培技术岗位科学家刘亮、吉林农业大学教授耿艳秋结合现场实操演示场景,分别对本次现场会集中展示的水稻机插同步侧深施肥技术、水稻机械覆膜插秧绿色生产技术推广进行系统解读,详细拆解两项绿色轻简技术的核心原理、操作规范、技术要点、适配场景及规模化推广价值。

相较于传统人工插秧、粗放管理的种植模式,两项新技术相辅相成、优势互补,大幅简化水稻种植工序,显著降低人工劳作成本与水肥资源消耗,同时有效提升秧苗移栽成活率、促进秧苗生长,助力水稻稳产增产,兼具节水节肥、绿色生态、省工降本、提质增效的多重优势,高度适配我省水稻规模化、标准化、现代化种植需求,具备极强的推广价值与应用前景。

长春市园林局开展杨柳飞絮综合治理实操培训

本报讯(谭木易 温博媛 记者陈沫)近日,长春市林业和园林局组织开展杨柳飞絮综合治理专项实操培训会,进一步科学应对杨柳飞絮高发季问题,全面提升园林绿化精细化管理能力,持续优化市民出行与城市人居环境。全市各城区、开发区园林绿化部门相关工作人员60余人参加培训。

本次培训立足长春市杨柳树生长特性与飞絮飘散规律,紧盯“听得懂、学得会、用得上”的培训目标,让治理真正落地见效。实操演练现场,专业技术人员针对飞絮抑制药剂注射、枝条回缩修剪、雾炮车湿法降絮、飞絮收集器精细化清扫等关键环节,进行全流程标准化示范。参训人员认真观摩学习、上手实操、踊跃交流探讨,针对日常作业中的难点问题现场求教、逐一破解,切实补齐实操技能短板,熟练掌握标准化治理流程,培训成效显著。

此次培训同步对飞絮常态化治理工作作出部署,明确要求严格落实源头防控、过程管控、末端清理全链条闭环管理要求,健全飞絮高发期常态化巡查机制,聚焦城市主次干道、公园广场、重点商圈、居民密集区等区域,优先开展精准治理。同时全面规范修剪、注射、喷淋、清扫等各环节作业标准,做到飞絮随落随清、垃圾日产日清,严防二次飘散,切实减轻飞絮对市民健康、出行及城市环境的影响,以精细化园林养护,守护长春宜居城市底色。



连日来,蛟河市幽芳谷景区芝樱花盛开,各色花朵铺展成浪漫花海,吸引游客纷纷前来踏青赏花,感受山间烂漫景色。徐秀红 本报记者 李皎月 摄

逐梦低空科创 笃行报国初心

——记吉林大学机械与航空航天工程学院教授姚永明

本报记者 毕雪 实习生 张语涵

坚守初心使命 担当时代重任

凌晨时分,吉林大学逸夫机械馆实验室依旧灯火通明。电脑屏幕上不断跳动的无人机探测参数,映照出机械与航空航天工程学院教授姚永明专注的面庞。十余年来,这份深夜伏案攻关的场景,早已成为他的日常。

从2010年深耕航空地球物理无人机探测技术至今,姚永明扎根吉林科创一线,从野外极寒作业到国防重点攻关,从技术拓新到育人传薪,用坚守与创新获评“吉林省最美科技工作者”。

谈及多年前选择深耕无人机低空探测领域,姚永明眼神笃定。“最开始国内这块领域几乎是空白,早期无人机技术大多集中在

军事应用,民用低空经济无人涉足。但我始终觉得,天空是人类共同的财富,科研不能只困在实验室、局限在单一领域。”他坦言,自己就是想打破技术壁垒,让无人机技术走出小众赛道,走进农业测绘、应急救援、智慧城市等民生场景,让普通群众真正享受到低空经济带来的便利与美好。凭着这份初心,十余年来,他带领团队从零起步,在无人探索的科创赛道上步步突围。

科研路上,风雪与挑战从未缺席。说起2015年零下二十五摄氏度的极寒野外作业,姚永明记忆犹新。“当时农安县野外风特别大,气温极低,设备在低温下本身就极易出故

障。突然无人机链路不稳、急速下坠,我第一反应就是机载传感器不能坏,这是整套实验的核心,一旦损毁,前期所有投入和进度都会白费。”

为保住核心设备,他不顾严寒飞奔上前,不慎踏入结冰水渠,冰水瞬间浸透衣裤,刺骨寒意穿透全身。即便双腿刺痛麻木,他依旧咬牙向前,确认设备完好无损后,他才放下心来。

面对记者,他语气朴实:“野外作业窗口期特别短,天气瞬息万变,容不得半点耽误。早一分钟处置,就能最大程度减少损失。恩师黄大年先生深耕科研、报国为民的精神一直激励着我,我始终觉得自己做得还不够,必须时刻不敢懈怠。”

扎根行业十余载,针对无人机导航不准、通讯受限、复杂环境适配性弱等行业难

题,姚永明创新提出“多尺度、多平台、多传感器”立体化探测方案,研发出适配复杂场景的智能工业级无人机系统,广泛应用于灾情监测、农林防护、智慧物流等领域,同时牵头制定行业规范,助力产业标准化发展。在他看来,低空经济潜力巨大,“科技创新就像爬山,看不到顶端也不能放弃,每一步坚守都是突破的铺垫。”

科研逐梦路,薪火永相传。在学生眼中,姚永明是严谨治学、温暖尽责的良师益友。在读研究生黎晨曦告诉记者:“姚老师为人和善、责任心极强,总是线下一对一指导我们,科研难题、生活困惑都会耐心解答。他习惯先自己钻研吃透问题,再循序渐进引导我们,帮我们打开科研思路。老师精益求精的科研作风深深感染了我。”受其熏陶,黎晨曦立志继续攻读博士,深耕无人机科创领域,未来凭借专业技术为国攻坚赋能。

以科创赴使命,以初心报家国。十余载深耕不辍,姚永明用一次次技术突破、一场场日夜坚守,深耕低空经济沃土、筑牢国防科创根基、培育青年骨干人才。立足吉林科创热土,他以一名最美科技工作者的赤诚与坚守,在蔚蓝天空下书写着新时代科研人的责任与担当。