

发展新质生产力 激活振兴新动能

我省广大科技工作者深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

□本报记者 彭溢

惟改革者进,惟创新者强,惟改革创新者胜。党的二十届三中全会对进一步全面深化改革作出了系统部署,开启波澜壮阔的改革新征程,明确教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑,提出构建支持全面创新体制机制。这是迎接新一轮科技革命和产业变革、加快建设科技强国的必然选择,是发展新质生产力、实现高质量发展的必然选择,为科技事业长远发展提供了根本遵循。

近日,省科协组织我省广大科技工作者深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,认真落实省委十三届六次全会部署要求。大家纷纷表示,将以因地制宜加快发展新质生产力作为重要着力点,加强关键核心技术攻关,全面深化科技体制机制改革,为加快实现高水平科技自立自强、谱写中国式现代化龙江新篇章贡献更大力量。

中国工程院院士、省科协副主席、哈尔滨工程大学教授杨德森

产出重大原创成果 助力海洋强国建设

“党的二十届三中全会打响了全面深化改革、推进中国式现代化的‘发令枪’,激发新时代科技工作者站到‘将改革进行到底’的新的起跑线。”中国工程院院士、省科协副主席、哈尔滨工程大学教授杨德森说,“作为海洋信息与水声工程领域的科技工作者,我深感责任重大。”

深耕水声工程领域40余年,杨德森院士深刻感受到,个人的选择与国家发展需求结合起来,是事业成功的基础。

他说:“当前,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图,要实现中国式现代化,建设科技强国和海洋强国,需要我们全力发展新质生

产力,集聚力量,以基础性原创性创新产生更多颠覆性技术,产出更多重大原创性成果,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。”

“距离2035年建成科技强国的目标还有三千余天,对于科技工作者来说,这是有具体目标、实现路径和时间节点的紧迫任务。”杨德森院士表示,“我们要努力当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,以只争朝夕的奋进姿态,夙兴夜寐的工作干劲,坚持不懈,勇攀高峰,为实现科技强国作出更大贡献。”

省科协常委、省地震工程学会理事长、中国地震局工程力学研究所研究员孙柏涛

打造高素质团队 提高应急响应能力

“党的二十届三中全会从构建高水平社会主义市场经济体制,健全推动经济高质量发展体制机制等方面对进一步全面深化改革做出系统部署。这不仅是一份行动指南,更是激励我们不断前行的强大动力。”省科协常委、省地震工程学会理事长、中国地震局工程力学研究所研究员孙柏涛说。

孙柏涛在地震工程领域深耕多年,他的团队主持和参加了国内外大多数地震现场工作,对受损建筑进行安全鉴定。他表示,要将贯彻落实党的二十届三中全会精神融入地震工程的具体实践中。在地震工程专业授课中,引导学生理解国家发展的战略方

向,培养他们的社会责任感和创新精神。在地震工程科研与创新中,积极推动多学科交叉融合研究,探索地震灾害风险评估、受损房屋的安全鉴定和建筑抗震的新理论、新技术。通过参与国际合作项目,将国际先进的研究方法和理念引入国内,推动本土化创新。同时,强化理论知识的实践与应用,提高地震现场应急响应能力。

孙柏涛表示,要将党的二十届三中全会精神转化为推动个人和团队发展的内在动力。培养团队成员的创新意识和团队精神,打造一支能够应对各种挑战的高素质地震工程团队,为保障人民生命财产安全贡献力量。

中国电子科技集团公司第四十九研究所党委书记周均忠

强化技术创新 助力数字龙江

“党的二十届三中全会高举改革开放旗帜,紧紧围绕推进中国式现代化,科学擘画了进一步全面深化改革的宏伟蓝图。”中国电子科技集团公司第四十九研究所党委书记周均忠表示,“作为军工央企在哈科研院所,49所将以‘身在最北方、心向党中央’的政治忠诚,深入学习领会、坚决贯彻党的二十届三中全会精神,全面落实省委十三届六次全会部署,发挥省政府和央企深化合作桥梁纽带作用,以技术创新助力龙江产业强省。”

周均忠说,49所将坚持创新驱动,做好创新龙江、数字龙江建设的“先行官”。加快推进科技创新和科技成果转化,发挥传感器技术作为现

代信息产业三大支柱之一的基础支撑作用,全力助推龙江打造新质生产力,培育新产业新动能新增长点。助力做强产业,种好技术转化和产业化的“责任田”。强化具有核心技术的敏感芯片、传感器芯体产业化能力,引领打造产业集群。坚持以人为本,打造堪当重任的“科技尖兵、科技方阵”。瞄准重大项目急需和规划发展需要培养“体系尖兵”和“基础尖兵”,构建“引用育留”良性机制。强化党建引领,点燃高质量发展的“红色引擎”。以钉钉子精神抓好改革方案和工作落实,在以进一步全面深化改革推进中国式现代化龙江实践中展现新作为。

第十六届省青年科技奖获奖者、哈尔滨工业大学航天学院研究员刘延芳

造国之重器 育杰出人才

“党的二十届三中全会强调‘教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑’,明确提出‘着力加强创新能力培养’,‘完善高校科技创新机制’,这为我们高校科技与教育工作者指明了方向。”第十六届省青年科技奖获奖者、哈尔滨工业大学航天学院研究员刘延芳说,“作为哈工大人,要牢记嘱托,挺膺担当,积极铸造国之重器,培育杰出人才。”

“关键核心技术要不来、买不来,必须靠自力更生、自主创新,而创新型人才无疑是自主创新的关键力量。”刘延芳说,“要建立国家战略需求牵引的人才培养模式,着力加强创

新能力培养。”
“发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。航空航天未来将朝着绿色、智能、安全、高效等方向发展。”刘延芳认为,当前新一轮科技革命和产业变革给我们提供了弯道超车的机会。他表示,“将对标‘构建支持全面创新体制机制’这一目标,立足航空航天前沿核心技术创新,牢记为国育才使命,以国家重大航空航天科技计划为驱动,协同原创性科技攻关和拔尖人才培养,大胆创新,锐意改革,脚踏实地,勇攀高峰,推动高校智力资源赋能龙江新质生产力发展,为把我国建设成为航天强国贡献力量。”

省科协副主席、通普信息技术股份有限公司董事长胥军

把握改革机遇 释放创新活力

“党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。”省科协副主席、通普信息技术股份有限公司董事长兼研发中心主任胥军说,会议审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》将“强化企业科技创新主体地位”列为“深化科技体制改革”的重要内容,增强了科技型民营企业创新发展信心。

胥军表示,通普信息技术股份有限公司将认真贯彻落实党的二十届三中全会部署要求,以改革促创新、以创新促发展,瞄准关键核心技术,不断推动自主创新和产业升级,

在国产化和时空信息技术领域发挥引领作用。发挥企业科协作用,加强对党的二十届三中全会精神宣传解读,引导科技工作者更好地理解把握会议精神,自觉把企业发展融入国家发展大局。坚持自主创新,加大研发投入,加强与高校、科研院所合作,积极承担重大技术攻关任务,引领企业走高质量发展之路。加快数字化转型,深耕时空信息技术,促进科技成果转化,为智能制造、智慧城市等领域提供技术产品和解决方案,助力制造业高端化、智能化、绿色化发展,为龙江高质量发展、可持续振兴提供更加有力的科技支撑。

省科协委员、省植物保护学会理事长宋显东

抓好四个平台 推动科技兴农

“党的二十届三中全会对‘健全因地制宜发展新质生产力体制机制’,‘完善城乡融合发展体制机制’等做出重要部署,必将加快推进农业农村现代化发展。”省科协委员、省植物保护学会理事长宋显东说,“省植保学会将以党的二十届三中全会精神为指引,重点抓好学会创建的四个平台,为推动我省植保技术进步,加快建设农业强省作出更大贡献。”

宋显东说,要抓好网络培训平台。“黑龙江植保技术网络大讲堂”创办3年多来,累计培训各级植保技术人员、农业生产经营主体等120多万人次。学会将把大讲堂开到田间地头,使培训更有实效。要抓好移动端

服务平台。“掌上植保”APP集病虫预报、防控指导、难题问诊等于一体,目前已指导农户超过1400万人次。要抓好奖学助学平台。学会设立的“稼卫”奖学金,5年来共对省内高校的471名植保专业优秀学子发放奖学金140多万元,推动了我省植保优秀技术人才培养。要抓好信息交流平台。充分发挥“黑龙江植保信息交流暨农药(械)交易会”平台作用,促进我省植保技术水平提升。
宋显东表示:“未来,省植保学会将在省科协的领导和支持下,更好地发挥人才和技术优势,为促进我省植保新质生产力发展,保障农业生产安全发挥重要作用。”

新风拂煦满庭芳

(上接第一版)深化精神文明教育,木兰县充分发挥媒体阵地作用,正向引导文明建设。目前,木兰融媒体中心抖音号粉丝量达到252.7万,位居全省区县视频号第一,被省委宣传部确定为黑龙江新媒体重点账号。传承和弘扬中华民族传统美德,木兰县制作印发《市民文明手册》,下发倡议书,开展“夕阳别样红”“学雷锋、树新风”“好家风,好家教”“创建文明城、志愿助交通”“反对浪费崇尚节约”“我遵守我践行 文明村风我树起”主题文明行动,倡导文明科学健康生活方式,培养公民意识和社会责任。同时,依托全县86个农村“大喇叭”,普及理论宣传、传播科学技术。如今,木兰“大喇叭”已成为群众了解政策法规的“信息站”、密切干群关系的“连心桥”、传播文明实践的“好声音”,筑牢了思想阵地,提振了村风民风。

深耕厚植社会主义核心价值观,木兰大街小巷、公园广场、景点车站,社会主义核心价值观宣传标语随处可见,“讲文明树新风”公益广告滚动播出,潜移默化地融入群众日常生活,推动文明浸润、凝心塑形。

榜样示范 奋斗精神润泽小城

一个人点亮一束光,一群人激活一座城。

近日,木兰县省市县三级人大代表联手帮助困难学生圆梦的故事,在小城广为流传。人大代表们不仅伸出援手让寒门学子圆了求学梦,还助力改善学子家人的生活条件,让他们切身感受到党的温暖。在木兰,好人频出,善行不断:榜样示范,生生不息。

东北抗联第三军将士的红色榜样、新中国第一位女空降兵、“感动中国人物”马旭老人捐款1000万元支持家乡,捐助建设的马旭文博艺术中心,成为全省首批新时代文明实践示范点、全省国防教育基地,彰显着不忘初心、爱党爱国爱家乡的榜样力量。

被表彰为新时代强军先锋人物的王鹏龙、扎根基层活跃农村文化的王向东……一个个从木兰大地走来的鲜活榜样,带动木兰走上全省县域精神文明建设高地。

榜样力量激发奋斗精神。在木兰,模范典型关爱他人、助人为乐的道德情怀,以诚待人、守信践诺的为人品格,敬业奉献、忘我奋进的职业操守,绽放出耀眼的光芒,让学好人、尊好人、做好人成为木兰新风尚。全县文明实践志愿服务组织、好

人群众如雨春笋般涌现,“行善立德·邻里守望”文明实践志愿服务系列活动等方兴未艾,每个社区(村)建立以党员为骨干的文明实践志愿服务队伍,有力助推城乡基层治理。

今年以来,全县200余支文明实践志愿服务队伍,围绕爱心帮扶、服务“一老一小”、传承红色文化等方面,累计开展文明实践志愿服务项目17个。2023年,木兰县评选出迟文彬、冯宝山等80余名“身边好人”。

为民惠民 文明创建擦亮幸福底色

初秋,艳阳高照。走进木兰,城镇基础设施改造提升工程,在一处处街巷紧锣密鼓地加紧施工。

坚持“创建为民惠民利民”理念,木兰县着力提升城市文明程度,以“八大提升行动”为载体,提高群众生活质量,提升城市功能品质,扎实推进全省文明城市创建工作深化拓展、创新提升。

城市基础设施与承载能力持续提升。两年来,新建城市雨污分离管线,城区“暴雨观海”问题彻底解决。更新改造老旧小区11个,423户居民居住环境得到改善。扩建集中供热管网,“小马拉大车”的供热问题彻底解决。全县98个村卫生室落实基本药物制度,农村群众“看病贵”问题有效缓解。

统筹推进城市绿化、亮化、美化,提升群众幸福感,文明城市创建实现提质增效。公开征集“诚信践诺 与我同行”“我参与 我践行 文明新风促振兴”“文明有我”短视频作品158部,开展“拍拍我的核心价值观”等活动,“文明有我,美在木兰”理念深入人心。

深化群众性精神文明创建活动,全县人民思想觉悟、道德水准、文明素养和社会文明程度不断提升。截至目前,全县拥有1个全国文明村,省级精神文明建设先进集体和个人21个,市级精神文明建设先进集体和个人32个。2024年,东兴镇获评国家重点镇荣誉称号。

文明,是一座城市的精气神。精神文明创建不仅让木兰城乡环境面貌发生巨大变化,也提升了干部群众的精气神,“木兰人、木兰干部、木兰地方好”已成为全县上下共识,解放思想专班工作连续两年位居哈尔滨市前列,招商引资和项目建设进入高速发展期,党员干部能力作风有了极大提升。

丹青绘画卷,繁花似锦开。今日木兰,精神文明建设硕果累累,文明和谐的崭新画卷正从容铺展。



俭以养德 杜绝穷奢



大地馈赠 拒绝浪费