

# 宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报  
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年7月25日  
星期四 农历甲辰年六月二十



雨派客户端 中国宁波网

## 党的二十届三中全会文件及学习辅导材料在京首发

据新华社北京7月24日电(记者史竞男)党的二十届三中全会文件及学习辅导材料首发式7月24日在北京图书大厦举行。

为帮助广大党员干部群众深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,根据中央有关部门安排,人民出版社、党建读物出版社、学习出版社出版了5种文件读物。其中,人民出版社出版了《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》

单行本、《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》单行本、《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议文件汇编》和《〈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〉辅导读本》,党建读物出版社、学习出版社出版了《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百问》。

## 习近平给厦航全体员工回信

### 强调弘扬优良传统坚持改革创新,在服务经济社会发展促进两岸交流合作上积极发挥作用

新华社北京7月24日电 在厦门航空有限公司成立40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给厦航全体员工回信,向他们表示热烈祝贺并提出殷切希望。

习近平在回信中说,我在厦门工作时,曾参与厦航的初创,40年来一直关注着公司的成长。如今

看到白手起家的厦航实现了跨越式发展,我很欣慰。

习近平强调,新时代新征程上,希望你们弘扬优良传统,坚持改革创新,增强核心竞争力,筑牢安全底线,在服务经济社会发展、促进两岸交流合作上积极发挥作用,为推动民航业高质量发展、建设交通强国贡献更

多力量。

厦门航空有限公司成立于1984年7月,是我国首家按现代企业制度运营的航空公司。在厦门工作时,习近平曾亲自为处于初创阶段的厦航协调解决多个难题,并对厦航的改革一直给予关怀指导。目前,厦航运营的国内外航线达到400余条,年旅

客运输量近4000万人次,曾获得飞行安全五星奖、中国质量奖等荣誉。近日,厦航全体员工给习近平总书记写信,汇报公司成立40年来依靠改革创新取得的发展成绩,表达不忘初心、锐意改革,努力把公司做强做优做大,积极助力海峡两岸融合发展的决心。

## “格美”来了

### 宁波防台进行时

#### 预计今日下午至夜间在福建二次登陆

## “格美”今明将给宁波带来骤雨疾风

本报讯(记者孙肖)气象部门监测数据显示,“格美”升级为今年西北太平洋上的首个超强台风,其影响力正逐步显现。“格美”预计于今日下午至夜间在福建福鼎到晋江一带沿海二次登陆(台风级或强台风级),对宁波来说,“格美”携带的大量水汽将对我市造成显著影响。

据市气象台最新报告,昨天12时至18时,我市沿海已出现大风和阵雨天气,其中宁波东岙站测得最大风速达20.6米/秒(8级),宁海茶山站、象山双下湾站紧随其后,风速达19.8米/秒(8级)和19.4米/秒(8级)。这表明,“格美”外围影响已波及我市。

市气象台特别提醒,受“格美”影响,我市昨起天气逐渐转阴并伴有阵雨,今明两天雨势增大至中到大雨,部分地区可达暴雨级别。同时,东海南中部海域及台风中心附近海域风力将达到或超过15级,我市沿海海面及内陆地区也将迎来强劲阵风,市民需提前做好防风防雨准备。



### 与台风“赛跑” 农户抢收翠冠梨

在“格美”台风逼近之际,昨日,宁海县长街镇登喜翠冠梨基地果农抢抓抢收成熟的翠冠梨。

(孙吉晶 顾佳诚 摄)

### 今日铁路宁波站75趟列车停运

### 甬江干流或现超警戒潮位

▶第2版

## 永葆“闯”的精神,发扬“干”的作风

### ——海曙江北镇海北仑鄞州传达学习贯彻党的二十届三中全会精神

#### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

记者 沈孙晖

以进一步全面深化改革,开辟中国式现代化广阔前景。连日来,海曙、江北、镇海、北仑、鄞州召开会议,传达学习贯彻党的二十届三中全会精神。大家纷纷表示,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,永葆“闯”的精神,发扬“干”的作风,把全会精神学深悟透、落地见效,将之转化为奋进的强大动力。

海曙区委常委会召开扩大会议,传达学习贯彻党的二十届三中

全会精神,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到党中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的战略部署上来。

会议强调,要把学习好、宣传好、贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,精心组织、广泛发动,原汁原味学习领悟,分层分类宣讲,全面全员细化推进,确保全会精神在海曙落地落实、见行见效。要把贯彻落实党的二十届三中全会精神与抓好当前工作紧密结合

起来,坚持改革为民发展惠民,努力创造更多可感可及的共富成果,着力巩固和增强经济回升向好态势,因地制宜发展新质生产力,坚定不移高质量实现全年经济社会发展目标。

江北区委常委会召开扩大会议,传达学习贯彻党的二十届三中全会精神,研究部署贯彻落实工作。会议强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会的重大意义、新时代全面深化改革取得的伟大成就,深刻领会把握进一步全面深化改革的主题、总目标、重大原则、重大举措、根本保证,迅速掀起学习贯彻的热潮,确保精神入脑入心、贯彻落实见行见效。要把贯彻落实

全会精神与抓好当前工作紧密结合起来,始终锚定“高质量冲千亿、高品质提能级、高水平展风采”的年度工作主题,立足“半年进”力争“全年胜”,立足“保平安”拧紧“安全阀”,立足“环保督察”做优“生态环境”,立足“勤廉有为”强化“三支队伍”建设,高质量实现全年经济社会发展目标,以实干实绩彰显学习贯彻全会精神的成效。

镇海区区委常委会召开扩大会议,传达学习贯彻党的二十届三中全会精神,动员全区上下提高政治站位,深刻领会全会精神,切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央战略部署上来。

【下转第4版】

## 「让科技成果从「抽屉」奔向市场」 「国家队」百项专利免费滴灌「百冠之城」

### 「争一流 创样板 谱新篇」 「加快建设现代化滨海大都市」

本报讯(记者沈孙晖 成良田 通讯员魏雅琦 龚丹宇)昨天,看着案头新签的专利实施许可合同,冯伟第一次尝到专利使用“零门槛”的甜头。

冯伟是宁波可可磁业的副总经理,听说中国科学院宁波材料所推出百项免费专利,他一口气从清单中勾选出6项,“有了‘国家队’这些法宝,我们的生产成本可以降低5%,电机元器件后续项目准备提前上马。”

宁波是中国首个国家级制造业单项冠军企业破百的城市。但是对于广大中小民营企业来说,依靠自主研发往往难以跨越“死亡之谷”。另一方面,大量科技成果却在高校和科研院所的“抽屉”里“沉睡”。

2021年起,中国科学院宁波材料所大胆创新,先后与60余家企业签订协议,涉及160项免费许可专利,助力宁波磁性材料、汽车产业创新发展。得益于“一种含氮铁基非晶纳米晶软磁合金及其制备方法”等两项专利的使用,中科毕普拉斯完善了磁性材料的专利布局,进入新能源汽车、光伏储能赛道。

“我们结合宁波产业结构,聚焦新材料、新能源、先进制造、生物医工等重点领域进行技术研发,这次更是精选了100项专利,供全市企业特别是中小企业免费使用。”材料所副所长闻霞说,专利清单推出短短几天,已有16家企业签约。

免费许可专利,靶向打通企业创新堵点。宁波卡利亚主营不锈钢整体橱柜,苦于不锈钢材质易沾手印,这次申请使用“一种易清洁有机涂层及其制备方法”专利,总经理张始园告诉记者,“不沾手印”有望成为产品新卖点,企业也将跳出价格竞争的“怪圈”,向高品质拓展。

创新专利使用途径,让科研人员备受鼓舞。“每项科研成果都是我们呕心沥血的作品,长期躺在‘抽屉’就是废品,只有到了企业才能转化为产品,经过市场检验才能成为商品,最终实现创新的价值。”材料所宋伟杰研究员说。

据了解,这100项专利免费使用期为1年,到期后,企业可以自主选择是否付费续费许可或买断。届时,材料所将根据企业使用反馈,考虑继续增加免费许可专利的数量。

“唤醒‘沉睡’的专利,让企业快速、低成本使用专利技术,赋能实体经济高质量发展,而企业使用时出现的新问题、新需求,将促进科研与应用良性互动。”宁波市市场监管局副局长胡晓峰表示。

“专利免费使用,有助于大幅降低中小微企业投入创新的初期成本,激发创新活力,同时提高科技成果转化效能,促进产学研深度融合,助力培育发展新质生产力。”国务院发展研究中心创新部研究员熊鸿儒说。

## 促进科技成果转化的务实之举

### 短评

袁明宗

党的二十届三中全会审议通过的《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》,就深化科技体制改革提出,鼓励和引导高校、科研院所按照先使用后付费方式把科技成果许可给中小微企业使用。

中国科学院宁波材料所从授权专利库中精选出100项发明专利,供全市企业免费使用1年,是对《决定》精神的深刻洞悉和有力贯彻。

长期以来,高校、科研院所的科研成果与市场需求之间,存在信息不对称、转化效率低等问题,导致大量专利“沉睡”,而企业特别是数量庞大的中小微企业,则面临着高昂的研发成本和高筑的技术门槛。

宁波材料所的专利惠企行动,是破解科技与产业“两张皮”难题的生动实践。

100项免费许可专利,覆盖新

材料、新能源、先进制造、生物医工等多个前沿领域,这些领域正是当前宁波产业升级和经济发展的关键所在。

通过精准对接企业需求,将专利免费开放给企业使用,企业能够直接享受到技术创新带来的红利,在降低生产成本、提升产品竞争力、推动企业转型升级方面取得突破,实现可持续发展。

专利惠企行动打破了科技成果转化的固有模式。一方面,高校和科研院所通过专利“免费使用”“先使用后付费”的方式,降低了企业的试错成本和前期投入,提高了科技成果转化的效率和成功率。另一方面,企业的需求和反馈可为科研创新提供源源不断的动力,通过与企业紧密合作,高校、科研院所能够更准确地把握市场和产业趋势,从而调整研究方向和科研重点,形成良性互动。

宁波材料所的专利惠企实践启示我们,通过科研成果和专利资源的开放共享,可以有效促进科技创新生态的构建和完善,推动科技创新和产业发展的深度融合。

### 今日推荐

#### 相隔4500公里的牵挂

第2版

#### 钱红:从奥运选手到带出奥运选手

第4版