() 浙江日报报业集团

2024年7月25日 星期四 农历甲辰年六月二十 今日12版 第27453期

国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



习近平给厦航全体员工回信

希望他们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,并对厦航的改革发展一直给予关怀指导。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。

易炼红在安吉余村宣讲党的二十届三中全会精神时强调

学深悟透抓落实 敢闯敢干敢首创 在推进乡村全面振兴中更好发挥示范引领作用

本报安吉7月24日电(记者 翁浩浩) 24日,省委书记易炼红来到湖州市安吉县余村,面对面向土生土长的"原村民"、人乡发展的"农创客"、网络空间的"云村民"等"新农人"代表宣讲党的二十届三中全会精神。他强调,要始终牢记习近平总书记殷殷嘱托,认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,进一步深入践行绿水青山就是金山银山理念,深度融入全面深化改革"大棋盘",敢闯敢干敢首创,持续擦亮生态底色,打造更有韵味、更富活力、更加宜居的美丽乡村,在推进乡村全面振兴中更好发挥示范引领作用。

盛夏的安吉县余村,蓝天白云,群峦叠翠,小桥流水,风景秀丽,青山绿水与各式业态相映成趣。这些天,村庄里涌动着学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神热潮。在安吉(余村)生态文明国际传播中心,易炼红与"新农人"代表围坐一起开展宣讲,围绕党的二十届三中全会的重大意义和全会明确的重大原则、改革主题、关键牵引、价值取向和改革方法论等方面和有关推动乡村全面振兴的举措部署作了深入解读、分享了学习感悟。余村村党支部书记、村委会主任汪玉成,浙江云上文旅集团股份有限公司董事长孙晓东,安

吉技师学院教师杨应政,"深蓝计划·X"项目负责人程铄钦,湖州市委常委、安吉县委书记杨卫东分别从推进乡村全面振兴、打造乡村特色产业、培育高素养劳动者、推动青年入乡发展、探索中国式现代化县域路径和乡村路径等角度,结合学习贯彻全会精神谈认识、讲打算、谋未来,现场气氛格外热烈。

易炼红说,党的二十届三中全会是我们党的历史上又一个重要里程碑,是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的总动员、总部署,擘画了气势恢宏、清晰具体的改革画卷。全会部署的改革举措很多与乡村发展、与"新农人"群体息息相关,必定会推动城乡发展更加融合、乡村发展更有后劲、农民生活更有品质、生态优势更加彰显、乡村治理更有活力。

易炼红说,余村是新时代全面深化改革推进乡村全面振兴的一方热土,余村的精彩蝶变是新时代全面深化改革取得历史性、革命性、开创性成就的生动缩影,有力印证了"两个确立"的决定性意义和中国改革开放的重大意义。希望余村感恩奋进再出发,用好绿色生态这个最大底色、最大品牌、最大财富,坚定不移沿着习近平总书记指引的路子奋勇前进,把

绿水青山建得更美,把金山银山做得更 大;扬优补短再突破,立足全面推进乡村 振兴的现代化大场景,找准创新深化、改 革攻坚、开放提升的关键处、突破口,做实 生态价值转化的文章,做精乡村特色优势 产业发展的文章,做足青年人才赋能发 展、培育现代"新农人"的文章,做深先富 带后富、全域共富的文章,进一步塑造发 展新优势新动能,让敢闯敢干敢首创成为 乡村发展的一道亮丽风景线; 夯基固本再 提升,通过改革加快推动基层组织体系变 革和基层党员干部能力提升,把基层党组 织建设得更有组织力、凝聚力、战斗力,提 升基层治理能力和水平,展现党建统领乡 村振兴的新气象,打造"亦城亦乡""非城 非乡"的空间新形态,成为中国式现代化

聆听宣讲后,"新农人"们深有感触地说,这次宣讲把党中央的改革最强音,最直接传达到了乡村最基层,纷纷表示党的二十届三中全会给我们指明了奋斗方向,更为我们增干劲燃激情、深耕乡村创业创新提供了强大动力。改革有召唤,我们要有担当。要把改革红利、绿色优势变成高质量发展成效,用产业兴带动百姓旺,为推动乡村全面振兴、推进共同富裕添能

赋力。

在余村,易炼红还实地调研了"新农人"创业发展和工作生活情况。"青来集"是大余村青年人才社区核心启动区,着力打造乡村青年人才创新创业天地。易炼红考察"青来集"服务中心和"云梯科技"、"余村DN"入驻项目等,与返乡入乡创业青年亲切交谈。他指出,"新农人"是省委"三支队伍"建设的重要力量和重点对象,希望"青来集"完善服务举措、优化项目设置,积极探索乡村全面振兴实现路径,让越来越多的"新农人"在乡村施展才华、彰显价值、成就梦想。

党的二十届三中全会《决定》对"强化企业科技创新主体地位,建立培育壮大科技领军企业机制"作出了重要部署。在专业从事电动仓储设备、智能搬运机器人及叉车开发、制造及服务的浙江中力机械股份有限公司,易炼红考察展厅、生产车间,了解以科技创新助力产业转型升级情况,勉励企业坚持高端化、智能化、绿色化发展,不断提升核心竞争力,为推动进一步全面深化改革,加快发展新质生产力作出企业贡献。

省领导王成、邱启文参加宣讲会和调研

本报杭州7月24日讯(记者 余勤) 24日上午,省长王浩来到省电力公司,专 题调研全省迎峰度夏电力保供工作,代表 省委、省政府向奋战在高温一线的全省能 源电力系统干部职工表示慰问,对能源电 力系统为全省发展大局作出的贡献表示感 谢。他强调,要深入学习贯彻党的二十届 三中全会精神,进一步贯彻落实习近平 总书记考察浙江重要讲话精神,按照"健 全绿色低碳发展机制"改革部署,勇担使 命、攻坚克难,坚决打赢迎峰度夏电力保供 攻坚战,扎实推进能源绿色低碳发展和保 供稳价工程,为我省高质量发展提供坚强 能源保障。

入夏以来,随着气温不断升高,我省供电压力持续加大。7月4日至今,全省用电最高负荷已连续4次创历史新高,最高负荷超1.2亿千瓦,较去年最高负荷增长9.18%。在省电力公司调度控制中心,王浩看望慰问调度人员,通过电子大屏现场了解电力供需、调度情况,并现场召开省政府专题会议,听取电力迎峰度夏、保供稳价、项目推进等情况汇报,与相关部门一起研究下一步针对性举措。

王浩指出,2022年能源绿色低碳发展 和保供稳价工程启动实施以来,全省下定 决心调整能源结构,大力推进现代能源基 础设施建设,持续推动用电、用气、用热价 格稳中有降,不断提高能源利用效率,有 力有效保障了电力供给、用电安全,为推 动经济社会高质量发展提供有力支撑。 下一步,从长期来说,要坚持能源绿色低 碳发展目标不动摇,长短结合、系统施策, 以更大力度推动能源结构优化升级,一步 一个脚印扎实推进能源绿色低碳发展和 保供稳价工程取得新成效;从当前来说, 要确保迎峰度夏电力安全保供平稳运行, 确保完成全年工商业电价优化目标,确保 完成全年单位GDP降能耗工作目标,确保 今年电网和能源建设重大项目按计划推

王浩指出,省电力公司、省能源集团和 其他发电企业要全力以赴做好电力供给和 运行调度工作,坚持"内挖潜力、外争援 助",全力保障正常生产生活用电。要始终 把安全生产摆在第一位,精心做好电网、电 厂安全管理和运行监测,配强工作力量,压 实岗位责任、守护好万家灯水。

实岗位责任,守护好万家灯火。 徐文光、尹学群参加。

头推进能源绿色低碳发展和保供稳入学习贯彻党的二十届三中全会

精

口

研

王浩在台风"格美"防御工作视频调度会上强调

以最坚决态度最周全准备最有力措施坚决打赢"格美"防御战

本报杭州7月24日讯(记者余勤) 24日下午,省长王浩在省防汛防台应急 指挥中心主持召开3号台风"格美"防御 工作视频调度会。他强调,要坚决贯彻 习近平总书记关于防汛防台工作的重要 指示精神,坚决克服麻痹思想、侥幸心理、 松劲心态,锚定"不死人、少伤人、少损失" 目标,以最坚决态度、最周全准备、最有力 措施应对"格美",切实打好台风防御有准 备之仗,守护好人民群众生命财产安全。

从气象预测情况看,台风"格美"强度 大、过程雨量大,局部降雨具有极端性,对 我省温州、台州、衢州、丽水等地的影响较 大。会上,王浩听取省气象局、省自然资 源厅、省水利厅、省海洋经济厅、省防指办 关于台风"格美"发展态势、海洋监测预警 预报、重点领域及部位风险管控等工作汇报,与大家一起研判防台形势,并通过远程会商系统连线温州等重点市,详细了解当地防御工作落实情况,对下一步工作进行针对性部署。

王浩强调,各地各部门要时刻牢记"一个目标、四个宁可"防汛防台理念,切实增强打好防御主动仗的紧迫感和责任感,按照提级对待、提级谋划、提级部署、提级应对的要求,强化预报预警,深化隐患摸排,完善应急预案,压实工作责任,把各项防台措施落到实处。要加密预报预警,加强会商研判,确保第一时间调整应急响应;坚持以预报预警为令,及时叫醒

叫应责任人,最快速度到岗到位。要全方位排查风险隐患,严格落实海上防台措施,所有海上船舶必须全部安全回港避风、所有海上施工人员必须一个不少全部撤离、所有旅游人员和客轮必须全部撤回、所有海上交通航运必须全部停运;坚持"早动、快动、小动",科学做好山塘水库调度;加大力度排查地质灾害风险点、高风险路段和城市低洼易涝地段,确保无死角、无漏洞、无盲区。要做好人员转移避险准备,精准锁定转移人员,严格落实"三提前、三必须"要求,根据形势变化及时启动转移方案,党员干部与转移群众同吃同住同转移,确保应转尽转、应转早转、应转快转、安全返回。要加强应急救援准备,

按照"6个一"要求,配齐配足应急物资,预判断电、断路、断通讯等极端情况,做到抢险救援队伍和装备前置,确保关键时刻冲得上、打得赢。要强化宣传引导,滚动发布风情、雨情、水情和防灾避险、民生服务等信息,针对老弱病残等特殊群体,通过"敲锣打鼓"等方式,面对面把防台信息传递到位,最广泛发动群众做好充足准备,真正紧起来、动起来。要压紧压实责任,确保责任落实到每个乡镇和街道、每个村庄和社区、每个责任人和网格员,一旦发生紧急情况,迅速反应、果断处置。

徐文光、李岩益、张振丰、安大钧出席

我省防台风应急响应提升至Ⅲ级



7月24日,随着台风"格美"逼近,省防指于12时将我省防台风应急响应提升至Ⅲ级,要求进一步做好防台风各项工作。全省各地各部门紧急行动起来,排查风险隐患,加强转移值守,打好防御"格美"有准备之仗。图为台州市路桥区金清镇的党员干部、公安民警逐一登船撤离渔船上的作业人员。

拍友 蒋友青 尤朦婷 摄 (相关报道详见第三版)

浙江首创的科技成果"先用后转"机制为全国提供经验

企业不花一分钱即可试用成果

本报记者 何冬健 通讯员 饶 馨 陈 苑

市场估值不菲的科技成果,中小微企业不花一分钱就能试用。在四川省绵阳量大技术创新服务有限公司的车间里,浙江高校一项磁性材料成果经"先用后转"免费授权,正在开展小试实验。这种新型材料制备成功后可应用在风力发电、医疗等多个领域。

"免费试用化解了我们承接科技成 果的风险和成本,看中的成果拿来就能 大胆试验。"该公司相关负责人俞能君高 兴地告诉记者。

成果拥有方中国计量大学材料与 化学学院的科研人员泮敏翔说,免费试 用是企业和院校的双赢,借助企业"触 角",科研团队能发现和解决更多实际 应用问题。

"先用后转",即科技成果"先免费试用、后付费转化"。党的二十届三中全会《决定》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"。这一科技体制改革创新之举正是发轫于浙江。

2021年,浙江瞄准山区26县和中小企业创新资源短缺、技术转化能力有限、科技成果匹配度偏低等难题,实施科技成果转化改革破题,在全国率先探索"先用后转"机制,推动科技资源要素向欠发

描定现代化 改革再深化

开栏的话:刚刚结束的党的二十届三中全会,进一步绘就了气势恢宏的改革画卷,宣示了将改革进行到底的历史主动和坚强决心。浙江作为改革开放的先行地,始终"干在实处、走在前列、勇立潮头"。本报今起推出《锚定现代化 改革再深化》专栏,派出记者深入基层一线,宣传全会精神落地生根的生动实践,报道近年来浙江各领域从地方走向全国的改革探索经验,敬请关注。

达地区和中小企业"下沉"。金华武义、丽水龙泉等作为试点地区,校企合作朝

在试点基础上,浙江积极"查漏补缺",为"先用后转"打上一个个体制机制"补丁"。

在省科技厅成果转化处处长金聪的办公桌上,一份份与"先用后转"相关的文件码放整齐——《科技成果公开交易规范》2023年1月发布,对"先用后转"交易流程予以规范;《浙江省科学技术进步条例》2023年12月1日正式施行,将"先用后转"机制法定化;《关于加快构建市场导向的科技成果转化机制的意见》是今年1月出炉的最新政策,规定财政资金支持产生的满2年未转化的科技成果,纳入"先用后转"

"先用后转"还开发了专项保险产品,与信用中心联动,以规避成果试用过程中的知识产权侵权风险。

"'先用后转'为高度非标的科技成 果转化探索了一条标准化的实施路径, 好比是'车同轨、量同衡'。"上述负责人 说,在达成意向的基础上,科研团队能授 权多家企业同时免费试用,省却了原本 大量关于转化方式、转化价格以及转化 目标的沟通成本和摩擦成本,提高了成 果转化效率。这条标准化路径正在向更 多省市延伸推广。

随着体制机制不断健全,科研人员"安心试"、中小微企业"敢于试"的氛围已在浙江逐步形成。"以往锁进抽屉里的成果,现在又都拿出来了。"浙江理工大学机械工程学院教师贾江鸣告诉记者,近年来学校下沉12支专家团队力

量,在常山县轴承产业推广"先用后转",帮助轴承模具使用寿命从原来的平均2小时提高到6小时,大大提高了产业的效益。

截至今年6月底,浙江高校院所、 医疗卫生机构共有5500多项科技成 果以"先用后转"方式转化,累计免费 试用1355次,部分成果还实现了跨省 流动。

值得一提的是,经跟踪调查,以"先用后转"方式实施成果转化的交易双方,已有约六成以免费试用为媒介,跳出了成果本身,实现了更进一步的产学研合作

经过3年的探索,我省已初步建立了 "135"先用后转体系,即中国浙江网上技术市场及淘宝端为主的"一个支撑平台",龙头企业主导、服务机构主导、地方政府主导的"三类应用场景",以及法规政策、实施标准、保险产品、信用保障、规范合同等"五大配套机制"。

接下来,我省将把成果背后的团队服务和技术咨询、技术开发等产学研协同创新的一系列配套支撑也纳入"先用后转"体系,进一步完善"市场来主导、主体有活力、制度去保障"的全链条拼

新闻提要

本报今起推出《学习贯彻党的二十届三中全会精神·权威访谈》 新征程上唱响浙江改革最强音

─-**〉〉**2版