

2023年8月1日 星期二 农历癸卯年六月十五

官方微信:kjjrsb或科技金融时报 数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第5206期

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN33-0111

报料热线:0571-87799117

浙江召开全省科技系统半年度工作交流会

本报讯 7月27日至28日,浙江省科技厅举行 "创新浙江大讲堂"第三期暨全省科技系统半年度工 作交流会。厅党组书记佟桂莉、厅长高鹰忠分别讲 话。会议以视频形式召开,各设区市设分会场。

会议指出,今年以来,全省科技系统以开展学习 贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 为契机,深入学习贯彻习近平总书记对"八八战略" 实施20周年、"千万工程""浦江经验"和科技特派员 制度等重要指示精神,按照省委、省政府部署要求, "创新深化"和"315"科技创新体系建设工程全面启 动推进,"稳"的基础不断夯实,"进"的态势巩固拓 展,"好"的因素持续累积,"干"的士气更加昂扬,核 心指标、重大项目、重点任务等均取得了明显成效, 实现了"双过半""半年红"。

佟桂莉强调,要奋力实现科技创新的新突破、新 跃升。"创新深化"要以抓教育科技人才一体推进为 重点。坚持试点先行,探索建立新模式、新机制,形 成具有浙江特色的可复制可推广的经验做法和典型 案例。"315"工程要以抓省域科技创新体系建设为重 点。深刻认识"315"工程的内涵本质,构建包含顶层 设计、重点任务、科创平台、人才团队、科技投入、重 大改革、政策保障、领导体制的完整科技创新体系。 各地要扬优势、补短板,拿出自己的冠军领域、冠军 项目,为夯实省域科技创新体系作出不可替代的贡 献。科创平台建设要以抓质效提升为重点。把建设 高能级科创平台作为重中之重,充分发挥其在引育 高端人才、推动产业转型升级和经济高质量发展中 的重要作用。创新主体培育要以抓产学研协同创新 为重点。坚持扩面提能并举,培育壮大科技企业,提

升企业创新能力,发挥好企业"出题人""答题人"和 "阅卷人"的作用。科技成果转化要以抓改革为重 点。实施科技成果转化"双百千万"行动,开展科技 成果转化集成改革,建立"浙里好成果"发布机制,构 建科技成果转化全链条全周期服务体系。科技人才 队伍要以抓引育用一体为重点。把人才作为最宝 贵、最重要的战略资源,以最大诚意、最大力度拼抢 人才,高位推动、精准引才,舍得花代价,发挥政策的 叠加效应。区域创新能力要以抓平衡发展为重点。 克服畏难情绪、"躺平"思想,学习借鉴好的经验做 法,对标对表、查找短板,实干担当、奋勇争先,为省 域创新能力整体提升多作贡献。

要全面展现科技系统敢做善为勇争先的新气象、 新面貌。坚持干字当头、实字为要,干就干最好、争就 争第一、当就当标杆,切实把主题教育成果转化为指 导实践、推动工作的强大动力。干就要干出大贡献。 要勇于争先,把"两大工程"作为主战场、大舞台,用实 实在在业绩展现"拼"的意识、"快"的节奏、"成"的结 果。要强化统筹,提升统筹能力、加大统筹力度、增强 统筹效果,形成推进"两大工程"的强大合力,努力为 全省大局多作贡献。干就要干掉"老大难"。要自立 自强敢于斗争,增强斗争"十力",勇于攻坚克难,依靠 顽强斗争,打开事业发展新天地。要科学运用正确方 法,坚持好、运用好贯穿习近平新时代中国特色社会 主义思想的立场观点方法,善于从中找钥匙、找办法, 用正确的方法做正确的事。干就要干成好品牌。要 放大优势,以更长远的眼光、更大的格局、更高的追求 谋划发展思路,持续把先发优势转化成创新胜势。要 突出特色。立足实际,谋划战略目标,明确发展路径,

善于"无中生有""变道超车"

高鹰忠强调,要对标对表全年目标任务,扎实干 好三季度,全力夺取"全年红"。一要在推进"315"科 技创新体系建设工程上狠下功夫。紧盯目标任务, 落实主体责任,细化进度目标,及时解决问题,积极 谋划项目,确保各项工作有序推进、落细落实。二要 在提升高能级科创平台质效上狠下功夫。坚持问题 导向,聚焦成果导向,加快提升新型实验室体系、技 术创新中心等科创平台建设质效和引领示范作用, 培育壮大战略科技力量。三要在产出重大科技成果 上狠下功夫。围绕"315"科技创新体系,聚焦 "415X"先进制造业集群,强化主动设计、系统集成、 长短结合,组织实施集成电路、汽车电子、数控机床 等重大专项和重大项目,加快推动科技成果从"书 架"走到"货架",让更多科技成果"转得出、接得住、 成长好"。四要在促进"两链"深度融合上狠下功 夫。增强企业科技创新主体作用,深入实施科技企 业"双倍增"计划,强化企业主导的产学研深度融合, 形成创新主体既"铺天盖地"又"顶天立地"的生动局 面。五要在打造最优创新生态上狠下功夫。大力引 育科技人才团队,持续深化科技体制改革,积极扩大 科技开放合作,加快打造各类创新主体心向往之、 "给点阳光就灿烂"的创新生态。六要在除险保安守 牢底线上狠下功夫。树牢"大安全"理念,以"时时放 心不下"的责任感落细落实风险隐患、问题整改、责 任落实"三张清单",统筹做好安全生产、消防安全、 网络安全、防汛防台等各项工作,坚决守牢安全底 线,确保全省科技系统不发生因事故、事件、事情引 发的重大安全问题。

国际先进制造青年科学家大会在绍兴举行

共聚先进制造未来发展青春力量

本报讯 7月30日,以"新青年 新视野 新制 造"为主题的2023国际先进制造青年科学家大会在 绍兴市举行。近400位中外科学家、企业家、优秀科 创青年相聚一堂,共话科技创新,共谋先进制造,共 商未来发展。18位两院院士、海外院士出席,10位 海内外院士向大会发来贺词。

大会举行了海内外院士主旨报告。国际智能制 造联盟主席、中国工程院院士、浙江大学高端装备研 究院院长杨华勇,中国政府友谊奖获得者、德国国家 工程院院士、国际生产工程科学院(CIRP)企业会员 主席葛兴福,澳大利亚勋章获得者、英国皇家艺术学 院士、马来西亚梦想工程研究院院长艾德里安·大 卫·楚克作大会主旨报告。

中国科学院院士郝跃在视频致辞中表示,培育 和发展先进制造业已成为全球的共识,大会将进一 步聚焦"新青年、新视野、新制造",共谋未来先进制 造业的发展。

"实体经济是获得财富的源泉,也是国家强盛的 根基,制造业则是实体经济的基础。"中国工程院院 士郑津洋在视频致辞中谈及,大会将推动制造业高 端化、智能化和绿色化发展,为广大青年才俊搭建促 进国内外交流合作的平台。

德国工程科学院院士奥托·海因里希·赫尔佐格 在视频致辞中衷心希望,来自世界各地的青年科学 家能够抓住在绍兴相聚的机会,共同激发思想共鸣, 共同探索未来新技术。

大会发布了Emerald全球先进制造领域高影 响力学者榜单、中国自动化学会先进制造产业年 度创新示范单位榜单、Emerald全球杰出奖、JIMSE 全球先进制造青年科学家奖等。《智能制造与特种 装备》青年编委会、长三角高校九三学社社员创新 创业联合体、国际先进制造科研机构联合体等也 同步成立。

大会期间还同时开展了航空航天极端加工技术



方法等5场主题学术活动和先进制造青年企业家论 坛、"协同创新促发展赋能产业创未来"项目路演活 动、百名专家助企赋能产业调研等3场子活动。

大会现场,涵盖高端装备、智能视觉、生物制药、 新材料等先进制造领域的18个人才项目、产业项 目、战略合作集中签约落户绍兴。

绍兴市委相关负责人表示,绍兴将以本次大会 为契机,聚力打造一流产业集群,深入实施数字经济

创新提质"一号发展工程",加快构建以先进制造为 骨干的现代化产业体系;聚力打造一流创新生态,实 行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,高水 平布局创新基地、创新设施,高标准建设教育科技人 才"三位一体"高质量发展试验区;聚力打造一流发 展环境,深入实施营商环境优化提升"一号改革工 程",努力让更多人在绍兴施展抱负、成就梦想

本报记者 叶扬

全科医学教育与基层医疗服务发展国际论坛在温举行

推进高质量全科医学人才培养

本报讯 7月30日,2023全科医学教育与基层医 疗服务发展国际论坛暨2023全国农村订单定向医 学生培养院校联盟学术年会在温州举行。本次大会 以"协同创新推进高质量全科医学人才培养"为主 题,来自国内外全科医学领域知名专家、国内社区卫 生服务机构管理者共同探讨面向未来的基层全科医 学人才培养之路。

本次大会由全国农村订单定向医学生培养院校 联盟主办、温州医科大学承办。大会设有一个主论 坛、两个分论坛,围绕"面向未来,全科医学教育的高 质量发展""基层全科医学人才全周期培养的探索" "县域全科医生高质量培养的机制探索"三方面,带 来20场主题报告。

全科医学是一个面向个人、社区与家庭,整合临 床医学、预防医学、康复医学以及人文社会学科相关 内容于一体的综合性临床二级学科,服务对象涉及 各年龄段,涵盖了各个系统以及各类健康或疾病问 题。中国工程院院士、温州医科大学校长李校堃表 示,全科医学是新兴交叉学科,既是机遇又是挑战。 全国农村订单定向培养院校联盟将进一步加强成员 间学科队伍建设、全科医学人才培养体系建设以及 分级诊疗体系建设等探索,推进全科医学领域的课 题研究,深化学科建设,推进全科医学事业高质量发 展,深化校际间高质量育人资源、高层次科研平台、 高规格实践基地以及高水平研究成果的交流合作, 积极探索中国全科医学教育发展新路径,努力推进 全科医生人才培养模式创新,加快研究成果落地转 化,助力新时代医学教育改革创新。

澳大利亚西澳大学全科医学荣誉教授 Geoff Riley告诉记者,培养全科医生是为了让医疗卫生服务 更加公平可及,让每个人在家附近就能得到全科医 生提供的较好的医疗服务,也让整个医疗服务更高 效贴心。事实上,由于医患双方的亲近和熟悉,全科 医生在诊疗中可大大减少不必要的化验与辅助检

查,从而获得比一般专科医疗更好的成本效益,同时 也为医疗体系节省卫生经费

据悉,2020年全国农村订单定向医学生培养10 周年工作会议召开之际,113所高校发起成立了"全 国农村订单定向医学生培养院校联盟",温医大当选 为理事长单位。作为浙江省最早实施本科层次农村 订单定向培养工作的院校,温医大经过二十多年的 探索与实践,已形成了独具特色的基层全科医学人 才培养的"温州模式",提出了"国标省统、县管乡用" 的基层全科医学人才培养体系。温医大是浙江省医 学人才培养的重要基地之一,从2010年起承担浙江 省本科层次基层卫生人才定向培养工作,目前累计 面向全省70多个县(市、区)招收基层卫生人才招收 定向培养医学生6000余名,包括临床医学、口腔医 学、中医学、麻醉学、护理学等5个专业,定向培养的 3000多名基层医生已扎根海岛和基层

本报记者 徐慧敏

共富浙江金融行

本报讯 在市外开小超市、小宾 馆的16618户丽水人,通过"两小 (小超市、小宾馆)"创业通平台, 获得来自家乡的16.11亿元贷款支 持,累计回流资金100.72亿元。作 为丽水市创建普惠金融服务乡村振 兴改革试验区十大标志性项目之 一,该平台今年注册账户有望实现 27000户。

丽水市有6万余家在外从事 "两小"的个体经营户,从业人员超 24万人,绝大多数是农村居民。因 信息不对称造成的贷款难、贷款 贵、收单手续费高,是这部分群体 创业的重要制约。自去年4月7日上 线以来,"两小"创业通平台已注册 用户迅速增长17523户,遍布全国。

景宁畲族自治县过半外出创业 者选择开小超市, 吴伟就是其中一 员。2022年年初,吴伟发现四川省 甘孜藏族自治州康定市上规模的超 市很少,藏民外出采办日用品极为 不便, 便决定创业。泰隆银行丽水 分行"金融快递员"通过"两小" 创业通平台获悉吴伟的创业想法和 资金需求后,驱车赶到3000公里外 相助。4月,工布江达县巴何镇就 有了一家浙景生活超市。

"两小"创业通平台由人民银行 丽水市中心支行指导建设,应用数 字化技术打破金融服务地域限制、 精准收集信息、助力降本减负、提 供专属服务,为"两小"主体提供 特色收单申请、线上融资办理、特 色理财、金融信息查询等普惠金融 服务。目前平台上线了码上办、聚 惠收、一键贷、精准推、实时查、 浙丽采等多个场景, 当地已有10家 银行机构入驻,授信4751笔。

"云调查"的作业模式是该平台 新解锁的功能。在贵州经营超市的 丽水人桑锦,时常登录"浙里办" App 进入"丽水市两小创业通",查 询丽水金融政策。在平台上选择泰 隆银行后,他表达了急迫的借贷资 金需求。银行客户经理走访他在丽 水居住地后一番"云调查",次日 45万元贷款就到了桑锦账户上。

人民银行丽水市中心支行科技 科科长葛宏介绍,如今,"两小" 创业通平台上的贷款余额13.68亿 元,户均授信从原先最高30万元提 升至46.8万元,贷款利率从原先的 8.25%降至6.29%,为商户降低贷 款成本1806万元,收单手续费从 3%~3.8%降至2.5%,节省499万 元,并获评全省数字经济系统"最 佳"榜单、全省数字政府系统优秀 应用案例。

葛宏透露,"两小"创业通平台 计划与中国银联打通数据, 开发 "精准共富"板块,探索构建"融资 需求归集-金融服务匹配-资金快速 放贷"的全流程异地流水资金数字 融资模式,有序推进"两小"之外 丽水域外产业的金融服务。

本报记者 赵琦



杭州亚运会 倒计时 53 天

To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games