



□ 新华社记者 张丽娜

改革有破有立,得其法则事半功倍。注意区分轻重缓急,把对本地区改革发展稳定具有决定性意义的工作抓起来、管起来,不要眉毛胡子一把抓,这是习近平总书记强调的一项重要工作方法。

做工作要有全局观念,分清主次。当前,进入深水区的改革工作涉及面广、难度大,形势越是复杂、越是千头万绪,越要思路清、方向明,找重点、抓关键。平均用力难保齐头并进,一点突破可以带动全局。要分清眉毛胡子,明确优先序,把握时度效,在整体推进中抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,抓好重要领域和关键环节,确保科学制定改革路线,推动改革不断向纵深挺进。

做工作要从实际出发,务求实效。我国幅员辽阔、人口众多,各地资源禀赋和发展水平千差万别,发展的重点难点不尽相同。要坚持以具体实际为出发点,不能被带乱节奏,更不能着急比拼出台新政策新举措而乱干蛮干。结合中央精神和改革具体部署,通过认真研究本地区的实际情况,确定战略重点,明确主攻方向,务实功、求实效,以有力有效举措精准发力、协同发力、持续发力,实现点上开花、面上结果。

全面深化改革,不要眉毛胡子一把抓,不搞东一榔头西一棒子。紧紧围绕中心任务,在整体推进中实现重点突破,以重点突破带动经济社会发展水平整体跃升,必将推动强国建设、民族复兴伟业不断向前。

(新华社北京8月26日电)

中共中央国务院印发《关于弘扬教育家精神 加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》

据新华社北京8月26日电 中共中央、国务院近日印发《关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持党对教育事业的全面领导,贯彻新时代党的教育方针,落实立德树人根本任务,把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,强化教育家精神引领,提升教师教书育人能力,健全师德师风建设长效机制,深化教师队伍改革创新,加快

补齐教师队伍建设突出短板,强化高素质教师培养供给,优化教师资源配置,打造一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍,为加快教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育提供坚强支撑。

《意见》强调,工作中要坚持教育家精神铸魂强师,引导广大教师坚定心有大我、至诚报国的理想信念,陶冶言为士则、行为世范的道德情操,涵养启智润心、因材施教的育人智慧,秉持勤学笃行、求是创新的躬耕态度,勤修乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心,树立胸怀天下、以

文化人的弘道追求,践行教师群体共同价值追求。坚持教育家精神培育涵养,融入教师培养、发展,构建日常浸润、项目赋能、平台支撑的教师发展良好生态。坚持教育家精神弘扬践行,贯穿教师课堂教学、科学研究、社会实践各环节,筑牢教育家精神践行主阵地。坚持教育家精神引领激励,建立完善教师标准体系,纳入教师管理评价全过程,引导广大教师将教育家精神转化为思想自觉、行动自觉。

《意见》提出,经过3至5年努力,教育家精神得到大力弘扬,高素质专业化教师

队伍建设取得积极成效,教师立德修身、敬业立学、教书育人呈现新风貌,尊师重教社会氛围更加浓厚。到2035年,教育家精神成为广大教师的自觉追求,实现教师队伍治理体系和治理能力现代化,数字化赋能教师发展成为常态,教师地位巩固提高,教师成为最受社会尊重和令人羡慕的职业之一,形成优秀人才争相从教、优秀教师不断涌现的良好局面。

《意见》对加强教师队伍思想政治建设、涵养高尚师德师风、提升教师专业素养、加强教师权益保障、弘扬尊师重教社会风尚提出了明确要求。

2024年居民医保最新缴费标准公布

新华社北京8月26日电(记者 徐鹏航 彭韵佳)根据国家医保局等部门26日公布的《关于做好2024年城乡居民基本医疗保险有关工作的通知》,2024年城乡居民基本医疗保险财政补助和个人缴费标准分别较上年增加30元和20元,达到每人每年不低于670元和400元。

这是自2016年以来居民医保财政补助新增首超个人缴费新增,居民个人缴费增幅也适当降低。

通知明确,中央财政按规定对地方实施分档补助,对西部、中部地区分别按照人均财政补助标准80%、60%的比例给予补助,对东部地区各省份分别按一定比例补助。对于持居住证参加当地居民医保的,各级财政要按当地居民同等标准给予补助。

通知要求,增强大病保险精准保障能力,大病保险起付标准原则上不高于当地上年城乡居人均可支配收入,居民医保叠加大病保险的最高支付限额原则上达到当地上年城乡居人均可支配收入的6倍左右,报销比例向高额医疗费用倾斜。

通知提出,将参保居民在门诊发生的符合规定的产前检查相关医疗费用纳入门诊保障,享受普通门诊统筹待遇,合理提高住院分娩生育医疗费用保障水平,进一步减轻参保居民生育医疗费用负担。

国家医保局有关负责人强调,在人均预期寿命不断增长、医疗消费水平持续提升的背景下,合理提高个人缴费和财政补助标准是巩固提升待遇水平、确保制度平稳运行的客观需要。

此前,国家已出台文件激励居民连续参保。此次通知进一步要求各省份对连续参保人员和中断缴费人员分别设置相应的激励和约束措施,并严格执行。

全国超72%的村卫生室已纳入医保支付范围

新华社北京8月26日电(记者 徐鹏航 彭韵佳)记者26日从国家医保局了解到,截至2024年4月,全国正常营业的村卫生室有58万家,超72%的村卫生室已经纳入医保支付范围,其中10万家纳入医保单独定点范围,32万家采取“乡村一体化”管理模式,通过乡镇卫生院实现医保报销。

作为最基层的医疗机构,村卫生室是农村医疗卫生服务体系的基础,也是实现医疗保障服务的“最后一公里”。国家医保局有关负责人表示,将村卫生室纳入医保定点管理,对不断满足农村群众日益增长的医疗保障需求,提高常见病、多发病就医药可及性有着重要意义。

国家医保局、国家卫生健康委此前联合发文,要求各地确保2024年底前将符合条件的村卫生室纳入医保定点管理,有多个村卫生室的行政村至少保障1个村卫生室纳入医保定点管理,确保医保服务“村村通”。

国家医保局有关负责人表示,要抓好医保综合帮扶政策落实,健全防范化解因病致贫长效机制,做好农村低收入人口和脱贫人口参保工作。

省级各民主党派、无党派代表人士和省工商联领导班子成员暑期谈心活动座谈会召开

本报讯(记者 满淑涵)8月25日,省级各民主党派、无党派代表人士和省工商联领导班子成员暑期谈心活动座谈会在内蒙古自治区呼和浩特市召开。省委常委、统战部部长李明远出席并讲话。省级各民主党派代表徐明非、范九伦、李志民、李正升、王国根、张华俊、高岭、陈玉玲和无党派代表人士张卫红、省工商联主席马云红分别作交流发言。

李明远指出,在全省上下深入学习贯彻中共二十届三中全会精神的重要时刻,开展这次暑期谈心活动,旨在通过深入沟通交流凝聚共识、增进团结,为进一步全面深化改革、奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章汇聚更多智慧和力量。希望省级各民主党派、无党派人士和省工商联深入学习领会中共二十届三中全会精神,深刻把握进一步全面深化改革的重大意义、重大原则和重大举措,凝聚改革共识、增强发展信心,切实把广大成员和所联系群众的思想统一到以习近平同志为核心的中共中央决策部署上来。

李明远强调,要认真贯彻落实全会精神,立足自身实际,发挥独特优势,聚焦关系经济体制改革最紧迫的问题、其他领域改革卡点堵点等问题深入调查研究,积极建言献策,矢志创新创业,着力做好大气污染防治专项整治监督工作,切实在服务大局上主动作为、再立新功。要全面对标对表全会精神,扎实开展纪律学习教育,持续加强领导班子建设、代表人士培养、内部监督和机关建设等工作,深化民营经济人士理想信念教育,不断提高自身建设水平,为谱写陕西新篇、争做西部示范贡献力量。

“新舟”60灭火飞机正式交付

新华社西安8月26日电(记者 张博文)由中国航空工业集团自主研发设计的两架“新舟”60灭火飞机26日在西安正式交付应急管理部。

“新舟”60灭火飞机是一款具有自主知识产权的大中型固定翼应急救援飞机,最大载水量6吨,最大人员运输数量28人,最大货物运输重量3.7吨。飞机集投水灭火、火情监测、通信指挥、人员运输、物资运输等多功能于一体,具备快速响应、复杂地形作业等优势。

“新舟”60灭火飞机总设计师苗志敏介绍,自2021年型号研制以来,项目团队创新研发了火场态势感知系统及辅助精准投放系统,突破了大中型固定翼飞机投水操稳气动特性设计、承压罐式重力投水系统设计等一批核心技术。

2023年10月及2024年3月,在应急管理部的统一部署下,“新舟”60灭火飞机圆满完成航空应急救援综合实战演练、四川雅安灭火实战科研验证任务,为后续执行应急救援任务积累了宝贵的实践经验。

“未来,‘新舟’60灭火飞机作为航空应急救援关键力量,将在森林草原防灭火、人员和物资运输等方面发挥重要作用,为保护生态环境和人民群众生命财产安全提供有力支撑。”苗志敏说。



8月26日,由中国航空工业集团自主研发设计的两架“新舟”60灭火飞机在西安正式交付应急管理部。新华社记者 张博文 摄

彩虹股份：一片玻璃的长期主义之路

□ 实习记者 冯情楠 记者 满淑涵

约公元1万年前,古埃及人穿越利比亚沙漠时,偶然发现了2600万年前陨石撞击地球的产物——天然玻璃。

古埃及人无论如何也想不到,在数字信息时代,他们视若珍宝的玻璃不仅实现量产、用途广泛,还成为电子信息呈现的主要载体。

基板玻璃是显示面板的关键性基础材料。从2003年至今,彩虹股份围绕基板玻璃攻关,不断打破行业技术垄断和产业“卡脖子”环节,为显示产业链中下游企业原材料降低成本逾千亿元,成为国内唯一一家掌握高世代基板玻璃制造成套成熟装备、工艺、料方、材料和检测技术的企业,探索出一条坚持长期主义的发展之路。

一场全球性的产业竞赛

处暑时节,在咸阳彩虹股份基板玻璃项目展厅,记者看到,一片G8.5基板玻璃如一张双人席梦思大小,却只有一张牛皮纸的厚度,表面平整光滑、薄厚均匀、纯净无瑕。

“电视、电脑、手机这些随处可见的电子产品都离不开基板玻璃。”彩虹电子玻璃研究院副院长徐莉华向记者介绍道。

新型显示产业主要是指用于电视、台式电脑、笔记本和手机等电子设备的触控显示面板产业,而基板玻璃正是显示面板不可或缺的材料。

实现基板玻璃产业化为何如此重要?数据显示,2023年中国大陆显示面板的营收规模为575亿美元,全球市场占比55%,显示面板出货面积1.76亿平方米,居世界首位。G8.5+基板玻璃是目前制造高世代显示面板的关键基础材料。“由于技术难度极大,

彩虹项目成果应用前,G8.5+基板玻璃100%被美国康宁、日本旭硝子、电气硝子三家国际巨头企业垄断。作为全球最大的新型显示制造和销售市场,中国面板制造商只能购买外国材料。”谈起高世代基板玻璃的发展历程,徐莉华感慨不已。

2022年6月20日,中国电子学会组织中国科学院院士欧阳钟灿和清华大学、中国科学技术大学教授专家对彩虹溢流法电子玻璃基板制备技术成果进行鉴定,认为“该项目技术工艺复杂,研制难度极大,社会效益巨大,成果属于国内首创,技术水平达到国际先进水平,部分指标处于国际领先”。

“要知道,彩虹的基板玻璃量产之后,不仅填补了产业链上游的空白,也为产业链下游企业降低了原材料采购成本。下游企业购入一片G8.5+基板玻璃的价格从上千元降到了两三千元,电子产品的价格也随之下降,广大消费者获得了实惠。”彩虹股份总经理徐剑说。

从零开始突破三大壁垒

2005年,开始系统摸索、研究玻璃基板技术;

2008年,0.7mmG5基板玻璃生产线投产,诞生了中国第一片国产基板玻璃;

2010年,建成了中国首条溢流法G6盖板玻璃生产线;

2016年,建成国内首条G7.5基板玻璃生产线。

历经十载,彩虹股份实现了中国低世代电子基板玻璃“从0到1”的突破,开启了我国基板玻璃产业发展新时代。“我们现在使用的是国际主流工艺之一的溢流法。”徐莉华解释说,溢流法要将玻璃配合料投入池炉进行高温熔融,玻璃液流通过道经升温澄清、搅拌均化、均匀降温后

溢流而下,像瀑布一样流出,再经过极短历程退火后冷却定型成为超薄片状玻璃。

从零开始,难上加难。徐莉华说,刚开始大家都没干过,负责料方、设备、工艺设计的人员只能通过为数不多的相关基础研究资料,在多年CRT玻璃生产累积经验的基础上,通过不断进行“头脑风暴”及模拟实验等方法大胆突破:先设计一版初步方案,在原有设计基础上再组织工艺思想的讨论,从而再进行下一版本的设计。就这样不断设计、实验、改进,不知熬过了多少个不眠之夜,终于形成了第一版玻璃基板生产线的设备图纸,之后不断完善修改。

同时,研究人员在传统玻璃制造理论的基础上,对料方的理化、电气、工艺性能等逐项进行系统研究,通过设备结构设计将料方研究成果变成玻璃产品,形成了来源于料方特性的初步玻璃制造工艺。在成千上万次试错中,在不同的降温梯度下,基板玻璃的整套生产制造工艺才被摸索了出来。

在“彩虹精神”激励下,团队又陆续研发出“三仓二级投料系统”、炉压稳定装置、非等距变径式搅拌装置、成型退火精密分区及温度场控制技术等技术成果。2019年,彩虹股份建成中国首条国产化G8.5+溢流法基板玻璃生产线。

走好自立自强之路

基板玻璃按照产出货面积分成各世代线,面积越大,世代线越高。“尺寸越大,它对加工精度、厚度均匀性、熔解缺陷要求就越高,玻璃的平整度越难控制。”徐莉华说。

一块G8.5基板玻璃面积为2200mm×2500mm,厚度为0.4mm,可切割6块55英寸屏,是目前市场上的主流高世代基板玻璃。G8.5+基板玻璃则根据商家订单要求,在G8.5基板玻璃基础上对大小、厚度稍作调整即可。

按照行业标准,一块合格的G8.5基板玻璃的熔解缺陷需要小于每平方米0.06个,而在彩虹股份生产线研发过程中,良品率一度突破不了10%。“生产100片玻璃,只有个位数能用,想要使更多玻璃熔解缺陷达到标准,当时好多人觉得这简直是天方夜谭。”回想起攻坚阶段的艰难,徐莉华脸上闪过一抹苦涩。

“现在,我们热端的良品率已经达到了90%以上。”徐莉华满脸骄傲。

目前,彩虹股份拥有我国新型显示领域唯一国家级创新平台——平板显示玻璃工艺技术国家工程研究中心。依托这一平台,彩虹股份持续攻坚产线核心技术并实现产业化,实现了创新链和产业链的深度融合。

7月23日,彩虹股份咸阳G8.5+基板玻璃生产线建设项目又一条大吨位高世代基板玻璃生产线顺利点火投产。这是彩虹股份G8.5+基板玻璃生产线项目的其中一条生产线。据徐剑介绍,彩虹股份G8.5+基板玻璃生产线项目规划分两期建设,一期投资91亿元,主要建设8座热端窑炉和4条冷端生产线,具备年产580万片基板玻璃的配套能力。彩虹股份是陕西新型显示产业链的“链主”企业,这一项目作为我省新型显示产业链重要的强链补链项目,建成后有望极大提升我国1.5万亿规模液晶面板产业链、供应链安全保障能力。

“我们坚持走创新驱动发展之路,让基板玻璃更大、更柔、更薄、更精、更优始终是我们的研发目标。”徐剑表示,依托国家工程研究中心,未来将开拓车显玻璃、芯片封装玻璃、微晶盖板、医用玻璃等新阵地,在追赶世界一流水平中实现跨越式发展。