

株洲日报(全媒体记者/戴凛) 经学校、县市区、市州教育行政部门逐级评议推荐,省教育厅评审、公示,日前,2022—2023学年度湖南省中小学省级三好学生、优秀学生干部、优秀学生等名单公布,我市305名优秀学生上榜。
株洲市第八中学的卢韬浩等3人,获评湖南省普通高中学省级优秀学生;株洲市南方中学的刘婧瑶等121人,获评湖南省普通高中学省级三好学生;茶陵县第一中学的罗佳星等61人,获评湖南省普通高中学省级优秀学生干部;渌口区南洲镇中心学校的陈安琪等46人,获评湖南省初中省级三好学生;

攸县江桥镇中学的吴佳翔等23人,获评湖南省初中省级优秀学生干部;芦淞区何家坊小学的颜泊安等51人,获评湖南省小学省级三好学生。

教育部门寄语获得荣誉的学生,谦虚谨慎,充分发挥示范带头作用,努力取得更大成绩。同时希望全市广大中小學生以他们为榜样,积极进取,实现德智体美劳全面发展,努力成长为中华民族的参天大树,早日成为中国式现代化的合格建设者和可靠接班人。下一步,将广泛宣传获评称号学生的先进事迹,营造广大中小學生学先进、争先进、当先进的良好氛围。

从职校毕业生到全国五一劳动奖章获得者 王已熏:光纤陀螺转出精彩人生

神农大讲堂之产业/学术论坛第2期举行 韩启德讲授《现代医学的属性》



株洲日报全媒体记者/何春林
通讯员/何杏

白衬衫、黑西裤,说起话来不急不缓,干起活来不紧不慢……初次见面,很难想象35岁的王已熏已是一名拥有20余项专利的研发人才,前不久还荣获全国五一劳动奖章。

职校毕业,流水线上边做边学

王已熏是株洲菲斯克光电科技股份有限公司(下称菲斯克)研发中心副主任,从事精密级光纤陀螺研发生产工作。

光纤陀螺是一种用于惯性导航的光纤传感器,具有自主编、灵敏度、寿命长、耐低温耐高温、不受电磁干扰等优点,是迄今综合性能最好的惯性传感器之一。由于起步晚等原因,我国的光纤陀螺与发达国家存在较大的差距。

“形象地说是用于导航定位、定向的,GPS、北斗导航等需依赖卫星信号才能实现导航,我们这个不需要依赖外界,自身就能导航,相当于闭上眼睛就知道往哪个方向走。”介绍株洲的光纤陀螺,王已熏滔滔



工作中的王已熏。记者/何春林 摄

不绝。生活中,远洋的轮船,坚定地驶过每一个浪尖;小巧的无人机,平稳地飞过每一道气流,正是因为有着精准、可靠的光纤陀螺辅助。

其实,王已熏并非科班出身。2008年,20岁的王已熏从江西省九江职业技术学院应用电子专业毕业后,成为一名“北漂”,后来进厂成了一名电子调试员。在一线生产岗位,他干就是五年。“虽然工资不高,但我觉得赚大了,五年里积累了很多宝贵经验,近距离了解与接触了

光纤陀螺,学到了很多知识。”王已熏说,一次偶然的机会,他结识了某高校研究光纤陀螺的教授,并加入其研发团队,从事高精度光纤陀螺研究工作,主攻高性能光纤陀螺的工程化研制。从此,他更为精彩的人生在光纤陀螺世界里起舞。

来到动力谷,精准定位主攻方向

2018年,王已熏加入了菲斯克。原因很简单,光纤陀螺的认知度

及关注度远远不及其他传感器,是名副其实的冷门行业,但株洲动力谷有专攻精密级光纤陀螺业务的企业。“来菲斯克,参与精密级光纤陀螺研发与生产,对我的职业生涯也是一个提升。”王已熏补充道。

干一行,专一行。来到株洲后,面对精密级光纤陀螺前所未有的高精度要求,王已熏与团队展开了一场“锱铢必较”的鏖战。数十个关键参数、每个参数上百次实验,不断地计算、仿真、再实验,只为找到最优解。密密麻麻的实验记录里,实验序号标记到了近十万次。

这些年,王已熏和他的技术团队攻克了高精度光纤陀螺标度因数误差补偿技术、光纤陀螺小型化设计技术、复杂环境适应性精密级光纤陀螺综合设计技术等难题。公司研制的精密级光纤陀螺达到了国际先进、国内领先水平,打破了国外技术封锁,填补了国内光纤陀螺在此领域的应用空白,开发的产品累计为企业创造销售收入超过3亿元。

“我起点很低,如果有能力更强的人参与,一定做得比我好。”获得全国五一劳动奖章后,王已熏仍很谦虚。他说,这个行业涉及光学、机械和控制算法等领域,对专业知识要求很高,自己将像一只精密陀螺,继续在学习中定位目标,在磨炼中瞄准方向,为培育制造名城添砖加瓦。

株洲日报(全媒体记者/胡文洁) 5月9日,神农大讲堂之产业/学术论坛第2期举行,邀请十二届全国政协副主席,中国科学院院士,中国科学技术协会名誉主席韩启德作《现代医学的属性》专题授课。省政协原副主席曹慧泉出席,市委书记曹慧泉主持,市委副书记、市长陈恢清出席。

九三学社湖南省委会专职副主委李少阳,市领导胡长春、刘光跃、聂方红、邓为民、罗琼、李武宁、杨英杰、王卫安、王庭恺、江小忠,湖南工业大学党委书记刘望等参加。

授课中,韩启德院士以丰富详实的医学史料深入浅出地追溯了科学和技术推动现代医学的发展历程,从科学性、人文性和社会性三个方面系统阐述了现代医学的属性,指出现代医学是一个开放的复杂巨系统,具有高度复杂性和不确定性,需要告别还原论与机械唯物论,以混沌理论推动复杂性研究;医学的价值既有客观标准,又有主观标准,心理因素对健康至关重要,文化深深影响医学的发展;医学是对人类病痛的回

是情感和人性的表达,其根本任务在于维系人类自身价值和保护自身生产能力,要正确理解生命和医学本源,使医学事业发展始终围绕医学初心。授课后,韩启德院士还回答了相关提问。

曹慧泉指出,韩启德院士的授课从生命这一复杂巨系统出发,直抵医学和生命的本质,启示现代社会治理的方方面面,对医疗事业从业人员以及全市各系统各战线人员都有很大的启发,是一场思想的盛宴,将神农大讲堂提升到了新的高度。全市各级相关部门要进一步学好用好此次专题授课内容,深刻认识经济社会发展对全民健康的重大价值,深刻认识绵延几千年的优秀传统文化对现代医学、科技创新和人类文明发展的重大价值,切实把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化结合起来,坚定信心、勇毅前行,既当好自己的主人,又积极参与中国式现代化新株洲建设的火热实践,努力在有限的生命里创造无限的价值,为大力培育制造名城、加快建设幸福株洲贡献更大力量。

曹慧泉会见 中国信达梁强一行

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 5月9日,市委书记曹慧泉会见中国信达资产管理股份有限公司党委副书记、执行董事、总裁梁强一行。

中国信达人力资源部总经理宫红兵、湖南分公司总经理李宏胜,株洲高新区党工委副书记邵凌云参加。

中国信达是经国务院批准成立的首家金融资产公司,旗下拥有银行、证券、信托、租赁、基金管理等多个业务平台,总资产规模超过1.6万亿元。会前,梁强一行考察了中车时代半导体有限公司、林硬集团型材分公司。

曹慧泉对梁强一行来株表示欢迎。他说,株洲是先进制造业当家的现代化工业城市,创新能力很强,产业生态一流,形成了以

轨道交通、航空动力、先进硬质材料为主导的“3+3+2”现代产业体系,集聚了一批具有全球竞争力的龙头企业和富有活力的“专精特新”中小企业,当前正不断提升产业竞争力、时空竞争力、治理竞争力,大力培育制造名城、加快建设幸福株洲。中国信达实力雄厚、项目运作经验丰富,希望双方进一步深化在国企改革、先进制造业发展等领域务实合作,更好实现互利共赢。市委、市政府将营造良好环境,为企业在株开展业务做好服务保障。

梁强说,株洲产业基础深厚,经济社会发展态势喜人,公司将充分发挥优势,进一步关注株洲、深耕株洲,与株洲在国企存量资源盘活、先进制造业发展、金融智库服务等方面加强合作,为株洲高质量发展提供优质服务。

陈恢清在全市禁毒社会化工作暨新一届禁毒协会成立大会上强调

坚决打好禁毒人民战争 努力创造更好社会环境

株洲日报(全媒体记者/胡文洁) 5月9日,株洲市禁毒社会化工作暨新一届禁毒协会成立大会召开。市委副书记、市长、市禁毒委主任陈恢清强调,要深入学习贯彻党的二十大精神及习近平总书记关于禁毒工作的重要指示批示精神,深入推进禁毒社会化工作,坚决打好禁毒人民战争,为培育制造名城、建设幸福株洲创造更好社会环境。

市委副书记、市委政法委书记、市禁毒委第一副主任胡长春主持会议,市政协原主席、市禁毒协会会长蔡溪,副市长唐文发出席并讲话。

会上播放了工作专题片,解读了有关指导意见,宣读了新一届禁毒协会会员名单和表彰决定。天元区禁毒协会、市禁毒妈妈联盟以及示范学校、志愿者代表作交流发言。

陈恢清指出,近年来,全市禁毒打击成效明显,禁毒机制不断完善,禁毒能力日趋提升,禁毒宣传纵深推进,禁毒工作取得明显成效。推进禁毒社会化工作是打好禁毒人民战争、应对毒品形势变化、创新社会治理方式的必然要求,要深化认识,以更坚定的决心推进禁毒社会化工作,切实把禁毒工作作为推进中华民族伟大复兴、人民群众根本利益和社会长治久安的重要政治任务来抓,做到毒品不绝、禁毒不止。

陈恢清强调,要聚焦重点,以更务实的举措推进禁毒社会化工作。要坚持人民至上,做到缉毒管控“全闭环”、监测预警“全流程”、宣传教育“全覆盖”,确保“制贩毒人员抓得到,吸毒人员查得到,不犯罪、戒得了,已戒毒人员不复发、能重生”。要坚持问题导向,强化公职人员涉毒问题专项治理以及毒品替代滥用问题、医院麻精药品管理问题专项整治,提升禁毒社会化工作成效。要坚持协调联动,以新一届禁毒协会成立为契机,强化政府主导、部门扶持、协会建设,建强禁毒社会化工作阵地。

陈恢清强调,要扛牢责任,以更严格的要求推进禁毒社会化工作。要全面负责、严格考核、深入督察、严肃问责,紧盯去存量、遏增量,既往吸毒人员帮教转化等重点,坚决扛牢政治责任。要建立健全机构设置标准化、学习提升常态化以及作风建设长效化体系,持续提升禁毒工作能力。要强化经费投入、基础设施以及禁毒科技支撑,持续夯实禁毒工作基础。

株洲653条调研问题录入全省系统

株洲日报(全媒体记者/周嵩 通讯员/周玉婷) 5月9日,全市大兴调查研究工作联络员会议透露,截至5月8日,全市共在全省调研问题信息系统录入653条调研问题。

根据中央、省委要求及市委安排部署,我市成立全市大兴调查研究工作领导小组,下设调查研究工作专班,统筹推进全市调查研究“走基层、找问题、想办法、促发展”活动。

工作专班对联络员进行了全面业务培训,部署下阶段主要工作,并下发了关于坚

决防止和纠正调查研究不良倾向的工作提示,要求把调查研究工作同中心工作和决策需要紧密结合起来,推动党中央决策部署及省委工作要求在株洲落地落实。要求突出“准”字,把握大兴调查研究工作的精神实质和具体要求;突出“实”字,坚持问题导向,真正解决实际问题;突出“快”字,把握工作进度,积极创优争先;突出“严”字,严格工作要求,做好统筹协调;把握“度”字,确保积极、稳妥宣传。

60吨重的“大块头”,空中转体90° 15分钟 京广线上架天桥

株洲日报全媒体记者/廖明
通讯员/魏代森

5月9日12时40分许,隔着一条京广铁路,芦淞区庆云街道鸟树下社区、大冲口社区,以及龙泉街道龙泉社区的居民,都不约而同地向铁路两边聚集。

众人关注的焦点,是一座已经完成主体结构,即将进行空中转体架设的人行天桥。这座桥,将成为最便捷、安全的连接通道,结束他们长期隔路相望的历史。施工警戒线内,铁路部门的工作人员全部落岗到位,只等施工天窗点的到来。他们要在13时32分前,将这个长28.5米,重60吨的“大块头”,在空中完成90°转体。

13时,随着一声哨响,现场瞬间热闹了起来。

“快看,那桥已经开始转动了!”“没有机器在推或拉,这是怎么动起来的?”

答案,在鸟树下社区一侧桥墩可转动的底座上。只见桥墩底座四角,安装有多个滑轮组,线缆穿过滑轮组后,缠绕在桥墩墩身之上,工作人员拉动线缆,桥墩便带着天桥平缓转动起来。

10°、30°、60°、“大块头”的空中转体,平顺自然。

13时15分,90°转体完成,天桥两端,毫厘不差地落在承台之上,现场一阵欢呼。鸟树下社区的蒋阿姨,甚至放了一挂鞭炮。

蒋阿姨的家,就在这座人行天桥的桥头。多年来,她见过多起因横穿铁路而发生的惨剧。

“隔着一条铁路,没车过的时候,两边的人大声说话都能听得见,但要碰面的话,差不多要绕行20多分钟。”蒋阿姨说,“有些人不想绕,就直接横穿,后来装了防护栅栏也没用。太危险了。”

“以后再也不会再有这种危险的情况了。”接过话头的,是芦淞区交通运输局局长尹智能。

尹智能介绍,为消除这一铁路安全隐患,去年,交通运输部门通过与广铁集团对接,确定由广铁集团出资,在该处新建人行天桥。

“什么时候能够投入使用呢?”众人问道。“就剩一点附属设施了,比如安装防护栏之类的。最多十天左右。”尹智能说。

回应他的,又是一阵欢呼。

短评

乐见更多的桥 李支国

老辈人过去常说,修路架桥是造福积德的善事。今天,出行条件已经大为改善,但是路和桥仍是群众最关注、最期盼的重要基础设施之一。

京广线上架天桥,既消除安全隐患,又方便群众出行,曾经路兴叹的居民笑颜逐开,这是民心桥、幸福桥、株洲湘江特大桥主桥进入水上施工,醴陵高速株洲段建设快马加鞭,这是发展桥、希望桥,这样的桥多了,群众的幸福感、获得感就会更多更足。

路修了,桥通了,迈开双脚就能走四方。抓发展、惠民生,把一桩桩便民利民的事抓实抓牢,群众也就有了奔向诗和远方的信心与底气。

株洲湘江特大桥全面进入上部结构施工



5月9日,醴陵高速株洲湘江特大桥主桥全面进入上部结构施工。为确保本年度计划顺利完成,承建方湖南路桥建设集团有限责任公司介绍,现场采用三班倒轮流施工,每天有300余人投入到建设中。株洲日报全媒体记者/谢慧 摄