



吉D微视

LIAO YUAN RI BAO

2022年5月5日 星期四
壬寅年四月初五日

总第8509期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lvrb@126.com



混放是垃圾 分类是资源



设计制作: 胡畔诗雪

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>

柴伟在全市工业高质量发展大会上强调 提速产业争先 加快工业振兴

我市首届“消费惠民节”惠域全城

本报讯(记者 王茵 夏景明)4月29日,在疫情防控攻坚战取得阶段性胜利、经济社会高质量发展攻坚战全面打响的关键时期,我市召开工业高质量发展大会。市委书记柴伟在会上强调,要全力实施项目竞速、产业争先、城乡争优、工作争优、党建争优“五争”攻坚行动,提速产业争先,加快工业振兴。

柴伟指出,辽源工业基础好、门类全,企业家队伍和优秀技能人才素质高,近两年增速始终位于全省前列。但同时,产业全而不大、聚而不群、链而不强,产业增加值率低、产能利用率低、产业利润率低、纳税比率低等问题仍然存在。当前,我省“一主六双”高质量发展战略为我市工业带来了历史性发展契机,要在新发展阶段全面融入新发展格局,始终锚定“双千亿”目标,

抓住最佳“窗口期”,坚定不移推动工业全面振兴。

柴伟强调,要谋深做实转型的文章,加快推动新能源、新材料等高新技术产业、战略性新兴产业发展,力争到“十四五”末期打造一批百亿级先进制造产业集群,形成新的经济增长点。要谋深做实转型升级的文章,对传统制造业分类指导、分业推进、分链施策,大力实施“互联网+”“大数据+”“机器人+”“标准化+”,使传统产业的活力更强、质量更高、规模更大。要谋深做实融合的文章,发挥重点制造业企业和产业园区的规模优势、科技优势、平台优势,促进制造业与服务业融合发展、一二三产融合发展。要谋深做实强企的文章,优化营商环境和投资环境,打造科技创新公共服务平台、人力资源公共服务平

台、金融公共服务平台,进一步改革要素资源供给、支持和评价机制,进一步做大做强龙头企业,提升中小微企业竞争力。要谋深做实创新的文章,发挥企业主体作用、平台带动作用、人才支撑作用,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。要谋深做实集聚的文章,优化区域布局,避免分散用地、单打独斗、同质竞争。抓住后疫情时代产业链分工调整的机遇,全面做好承接准备、提升承接能力。

市委副书记、市长程宇主持会议并就贯彻落实会议精神提出要求:一要在凝聚共识上狠抓落实。聚焦工业产值1000亿目标,把指标压

实、细化、量化,分解到每个单位、每名干部。二要在助企发展上狠抓落实。把惠企政策用活用好、落实落细,把企业生产盯紧盯实。三要在项目推动上狠抓落实。强化责任紧迫感,强化项目协调调度,强化“链长”责任落实,强化工业项目招商。四要在提升服务能力上狠抓落实。突出企业主体地位,完善配套措施,加大“放管服”改革力度,加大对接力度。五要在提升服务水平上狠抓落实。加强对产业发展特点、市场规律的分析研究,加强国家产业政策的研究解读,加强服务能力的整体提升。六要在跟踪督导问效上狠抓落实。继续实施“赛马”机制,建立常态化督导机制。

会议播放了全市工业经济发展宣传片,对2021年度优秀企业和优秀企业家代表进行了表彰奖励,市委常委、常务副市长吴波对我市工业高质量发展“十大”行动相关工作进行部署,市工信局、市科技局、东丰县、高新区、鑫达钢铁、格致汽车、厚德食品、启星铝业、华纺静电依次作典型发言。

市委、市人大、市政府、市政协主要领导,在家的副市长级以上领导,市委、市政府秘书长、副秘书长,各县(区)、各部门、各单位有关负责同志,中省直企业负责同志,全市规模以上工业企业、“专精特新”企业以及部分规下重点企业代表参加会议。

青春:根向下伸 花向上开

新华社记者 林碧辉

如果青春有底色,那一定是奋斗。立足新时代新征程,当代青年只有把自己的理想同祖国的前途和民族的命运紧紧联系在一起,在基层一线,不断拓宽自己的青春赛道,在一次次急难险重的磨砺中,才能绽放绚烂的青春之花。

根向下伸,是国家和民族对新时代青年的深情呼唤。当前,中华儿女正阔步走在民族伟大复兴的历史征程上。当代青年应当把自己的奋斗“小目标”融入党和国家事业的“大蓝图”,以基层为课堂,以实践为导师,到基层中去建功立业。

“确保中国人的饭碗要牢牢端在自己手中。”怀揣着这个朴素梦想,“杂交水稻之父”袁隆平托举着学子心血。为了一粒种子,他深入田间地头,埋头苦干、默默耕耘、十年磨一剑,把论文写在祖国大地上,用赤诚之心和久久为功,换来华夏大地万顷良田,为实现“禾下乘凉梦”奋斗不息。

只有根向下伸,花才能向上开。新时代青年应当到祖国最需要的地方去,用脚步丈量祖国大地,用汗水感受人民情怀。无论是在农村、社区,还是在科研一线、边疆地区,为乡亲们排忧解难、为乡亲们倾心服务、为科学奋斗,为祖国巡边戍边……不同的地标,同样的坚守,复杂艰苦的环境,更能成就精彩人生。

诺贝尔生理学或医学奖得主屠呦呦,几十年如一日,扎根中医药研究实践一线孜孜不倦,整理中医药典籍、走访名老中医、千余次实验、甘冒风险以身试药,最终“炼”就青蒿素,让中医药造福全人类。

只有根向下伸,才能花向上开。好儿女志在四方,有志者奋斗无悔。在我们身边,涌现出一批批有志青年,他们到一线去,把小我融入大我,把艰苦和磨砺当成人生精彩篇章的序曲,把造福基层当成内化于心的朴实追求。

在脱贫攻坚和乡村振兴一线,“七一勋章”获得者、华坪女子高级中学校长张桂梅,扎根边疆教育一线40余年,帮助近2000名女孩考入大学走出大山,改变了她们的人生。

张桂梅的付出,激励着越来越多青年人向山区教育奉献力量。作为华坪女高的第一届学生,周云丽大学毕业后,听说母校缺数学老师,毫不犹豫以代课老师身份回到华坪女高教书。如今,她已成为学校的骨干教师。

花向上开,要求新时代青年立足基层一线岗位从点滴做起。新时代民族复兴伟业为青年人提供了更广阔的舞台,不妨勇挑重担,带头发展产业、推广农业科技、倡导文明乡风、带动农民增收,这些都大有可为。

截至2021年,47万名“三支一扶”人员参加基层支教、支农、支医和帮扶乡村振兴(扶贫),数百万青年学生参与“三下乡”社会实践活动……新时代的中国青年,为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接注入蓬勃动力。

参天大树,扎根最深。去一线长才干、壮筋骨,踔厉奋发、勇毅前进,才能成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

(新华社北京5月2日电)

抓项目就是抓发展 谋项目就是谋未来

在青春的赛道上奋力奔跑

《人民日报》记者 姜洁 杨昊

4月25日,习近平总书记到中国人民大学考察调研时,希望全国广大青年牢记党的教诲,立志民族复兴,不负韶华,不负时代,不负人民,在青春的赛道上奋力奔跑,争取跑出当代青年的最好成绩!

人的一生只有一次青春。现在,青春是用来奋斗的;将来,青春是用来回忆的。2013年5月4日,习近平总书记在同各界优秀青年代表座谈时指出:“只有进行了激情奋斗的青春,只有进行了顽强拼搏的青春,只有为人民作出了奉献的青春,才会留下充实、温暖、持久、无悔的青春回忆。”

中国特色社会主义新时代,是青年大有可为,也必将大有作为的大时代。

坚守“永久奋斗”光荣传统,把平凡的岗位作为成就人生的舞台

奋斗是青春最亮丽的底色。民族复兴的使命要靠奋斗来实现,人生理想的风帆要靠奋斗来扬起。新时代中国青年坚守“永久奋斗”光荣传统,把平凡的岗位作为成就人生的舞台。

——在工厂车间一线,青年工人苦练本领、精益求精,拧好每个螺丝、焊好每个接缝,争当“青年岗位能手”,让“中国制造”走向世界。

在机器轰鸣的车间里一站就是一天,是中国第一汽车股份有限公司研发总院试制所加工中心技师、高级技师、高级工程师,第二十六届中国青年五四奖章获得者杨永修工作的常态。35岁的杨永修,是一名数控技术工人,更是中国汽车制造领域的专家。他会操控精密机床加工出高精度异形零部件,能把高端发动机缸体、缸盖垂直度和同轴度等制造精度做到头发丝直径的1/3,把精细的图纸参数加工成精密缸体,还能改装进口数控机床使其拥有更多功能。

近年来,杨永修主要承担红旗自主研发的高端发动机、变速箱及底盘等精密零部件的数控加工工作,先后完成30余项重大试制任务,累计攻克130多项技术难题。

“差不多不行,合格也不够。”这是杨永修在数控试制加工中始终秉持的理念——将技术做成艺术,将细节做到极致。

——在田间地头,农业工作者用科学技术为粮食增产、为土地增效,努力把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

一双粗糙的手,是在广阔田

野挥洒青春的见证;千万亩金黄稻浪,是他和团队日夜奋斗后的收获。湖北省农业科学院粮食作物研究所水稻杂种优势利用研究室主任、研究员,第二十六届中国青年五四奖章获得者周雷,十几年如一日深耕水稻遗传育种与应用研究,培育16个优质高产水稻新品种,获国家科技进步奖,为“中国碗”装“中国粮”增添底气。

领着农民干,带着农民赚。周雷每年超过300天待在实验室和田间地头,下乡示范推广水稻生产新品种、新技术、新模式,惠及超千万亩稻田、增产粮食超10亿斤。

——在训练场上,青年健儿刻苦训练、顽强拼搏,以过硬的作风和惊人的毅力向世界顶峰发起冲锋,让五星红旗在国际赛场高高飘扬。

在2022年北京冬奥会上,中国单板滑雪运动员苏翊鸣分别在单板滑雪大跳台比赛和坡面障碍技巧比赛中收获金、银牌,为中国冰雪运动取得历史性突破。十年磨一剑。苏翊鸣全身心投入训练,他曾一周滑坏4块雪板,冬天去雪场练,夏天跳模拟气垫,“不知道经过多少次失败才能解锁一个新动作”。

2021年1月2日,苏翊鸣完成了中国单板滑雪史上首个反脚外转五周1800度动作,标志着他拥有了能与世界高手过招的实力。

北京冬奥会上,我国代表团运动员平均年龄25.2岁,其中1/4是00后。他们奋楫扬帆、热血拼搏,让人们看到了青春最美好的模样。

从工厂车间到田间地头,再到城市的大街小巷,时代对每一代青年有不同的召唤,但不变的关键词就是“奋斗”。一个个色彩斑斓的青春梦想,在不舍寸功中开花结果,在日夜坚守中可感可及,在平凡岗位的奋斗中出彩闪光,为逐梦前行的伟大时代写下生动注脚。

在祖国和人民需要的时候挺身而出,彰显青年一代应有的闯劲、锐气和担当

新时代中国青年不畏难、不惧苦,危难之中显精神,关键时刻见真章,总能够在祖国和人民需要的时候挺身而出,自觉扛起责任,无私奉献,无畏向前,彰显青年一代应有的闯劲、锐气和担当。

——把个人的理想追求融入党和国家事业之中,广大青年扎根基层、担当奉献,在磨砺中成长为,

在奋斗中释放青春激情、追逐青春理想,以青春之我、奋斗之我,为民族复兴铺路架桥,为祖国建设添砖加瓦。

富有想象力和创造力,成为创新创业的有生力量

新时代的青年,生逢盛世、重任在肩,在创新创造中书写成长和担当,在矢志奋斗中践行责任和理想。

新时代的青年,在科技创新中闪光,青年科研工作者以激昂斗志在科研领域勇攀高峰。

——在国家创新驱动发展战略的引领和“揭榜挂帅”“赛马”等制度的激励推动下,一批具有国际竞争力的青年科技人才脱颖而出,在天宫、蛟龙、天眼、悟空、墨子、天问、嫦娥等重大科技攻关任务中担重任、挑大梁。

测量几百米光纤长度仅有0.1毫米的误差,与国外在用产品相比,测量分辨率提高了4000倍,相位精度提高了15倍……这种超高分辨率光谱分析仪的研制者,正是南京航空航天大学电子信息工程学院常务副院长、教授、博士生导师,第二十六届中国青年五四奖章获得者潘时龙的团队。

2010年,潘时龙怀着对祖国的赤子之情,回国来到南京航空航天大学。他一天都不愿等待,带领团队一头扎进了微波光子学的浩瀚海洋。

日复一日地坚守,孜孜不倦地探索,潘时龙带领团队研制出国际首个超高分辨率微波光子成像雷达,探索出雷达未来发展的可行途径。他发扬科学家精神,不断向科学技术广度和深度进军,为建设科技强国努力奋斗。

敢为人先、敢于突破,以聪明才智贡献国家,以开拓进取服务社会。如今,一批具有国际竞争力的青年科技人才脱颖而出,北斗卫星团队核心人员平均年龄36岁,量子科学团队平均年龄35岁,中国天眼FAST研发团队平均年龄仅30岁……广大青年脚踏实地、埋头苦干,在攀登知识高峰中追求卓越,在肩负时代重任时行胜于言,在真刀真枪的实干中成就一番事业。

——在国家持续出台创业扶持政策的大背景下,广大青年积极投身大众创业、万众创新热潮,用智慧才干开创自己的事业,在创新创业中展现才华、服务社会。

“3月13日,新型冠状病毒抗原检测试剂盒获国家药监局批准上市后,生产线全部开动,机器满负荷运行,我们还在努力增大产能。”博奥赛斯(天津)生物科技有限公司董事长、第二十四届中国青年五四奖章获得者栾大伟最近忙得不可开交。“16日凌晨,我们把包括抗原检测试剂盒在内的一批防疫物资连夜送往吉林,希望为疫情防控多出点力。”

小小试剂盒,从研发到获批上市,栾大伟的科研团队一直与时间赛跑。“为了加快产品研发进度,科研团队的核心成员近两年吃住都在公司,办公室、会议室随处摆放着行军床。”谈起过往,栾大伟感触颇深。如今,通过大量交叉验证,栾大伟的团队不仅保证抗原检测试剂的高灵敏度,还大大提高了产品检测的准确率。

在工程技术创新一线,每年超过300万名理工科高校毕业生走出校门,为中国工程师队伍提供源源不断的有生力量,他们用扎实的学识、过硬的技术,有力提升了中国的发展动力和国际竞争力。在信息技术服务业、文化体育娱乐业、科技应用服务业等以创新创意为关键竞争力的行业中,青年占比均超过50%,一大批由青年领衔的“独角兽企业”“瞪羚企业”加快发展。

当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代,生逢盛世,肩负重任。他们敢于做先锋,自觉将个人追求同国家发展进步紧密结合起来,让青春年华在为国家、为人民的奉献中焕发出绚丽光彩。

新时代中国青年必将以前进的青春朝气,担当起党和人民赋予的历史重任,在激扬青春、开拓人生、奉献社会的进程中接续奋斗、永久奋斗,在青春的赛道上跑出当代青年的最好成绩,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦注入强大青春动力。

以青春之名 展望美好未来

——详见今日3版

奋斗者正青春