

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技 自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

(上接1版)中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议,打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵,要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点,要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力

发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新,汇聚领军人才,建设高端智库,坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

原点智能： 加强自主研发进军高端数控机床“新赛道”

高端数控机床被视作工业母机,小到一枚螺丝钉,大到汽车、船舶、飞机,生产生活的方方面面都离不开它。

主攻高档数控系统创新、高效能激光机床设计制造、相关工业软件自主研发……在广东佛山,广东原点智能技术有限公司围绕核心技术加大自主研发力度,培育新质生产力,向高端数控机床“新赛道”进军。

没有电光石火的碰撞,没有金属粉末的飞溅,在原点智能的工厂车间内,工人对着数字显示屏,智能操控生产数据,加紧调试着一台台激光数控机床……

“中低端金属切削机床的效率和成本相对较低,我们希望做精做强,打造竞争新优势。”原点智能副总经理曾晓梅说,“我们自主研发有‘含金量’的激光数控机床,精准控制‘光刀’对超硬材料进行高效、低损地切削加工,增加产品附加值。”

从成立之初从事传统金属切削机床业务,到近年来进军高端激光数控机

床市场,原点智能在“新赛道”上实现跨越式发展。公司近年营收额成倍增长,去年入选国家专精特新“小巨人”企业。

加工硬质合金、大理石、陶瓷等超硬、超脆材料;拥有纳秒、皮秒、飞秒等激光技术;应对圆锥面、圆弧曲面等复杂型面……原点智能专注创新研发,在振镜、旋切、多光路设计、光束整形等关键技术取得突破,相关技术还应用到航空航天、精密医疗器械、半导体晶圆等对精度要求极高的领域。

截至目前,原点智能累计申请发明、实用新型等专利超300项。

在公司展厅的陈列窗内,记者见到使用原点智能的数控机床加工而成的航空航天、汽车等不同领域的终端成品。

通过挖掘市场的多元需求,走差异化路线,原点智能的激光微加工应用越来越细,业务越做越宽。比如将激光应用于钻石加工、纹理加工等多用途,可以协同下游更多企业更高效地进行生产。

据了解,原点智能坚持科技创新驱

动,围绕“高端数控系统+超快激光+工艺软件”三轮驱动的核心竞争体系,提出“全激光制造”加工理念,开发出系列高端激光数控机床产品乃至整体解决方案。例如,为了让更多客户能更便利地操作机床,公司提供一揽子服务,让客户企业的员工接受培训后就能上手使用。

从传统生产到智能制造,从卖产品到卖服务,这背后是原点智能对科技创新的不懈追求,以及对人才的重视和培养。

目前,原点智能的研发投入占整体营收的20%,200多人的员工团队中有70多人是研发人员。公司通过引进专业高端人才,持续加强人才梯队建设,还与高校进行产学研合作,建立研究生培养基地,助力科研成果快速转化。

来自广东工业大学机械工程专业的林健源正在工厂实习。“去年暑期参与校企联合培养项目,学习了激光机床工艺开发等专业课程,现在很想做一名激光工艺应用工程师。”林健源说。

2016年,原点智能落户佛山南海

区,在南海区科技局科创平台技术对接、高端人才引进、高新技术企业研发费用规范化等方面的大力支持下,这家企业迅速开展研发生产。

目前,原点智能近5万平方米的新厂房工程一期已竣工并投产。企业相关负责人预计,接下来的10年,产值将达到一个新高度。

此前国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,推动大规模设备更新和消费品以旧换新。原点智能相关负责人表示,大规模设备更新的市场空间巨大,让企业进一步看到增量需求,将聚焦高端数控装备,走差异化路线,不断打造竞争新优势。

具备更高“含金量”的产品也让企业有了“走出去”的底气。墨西哥、土耳其、巴西……今年这家公司的国际参展行程满满当当,海外展览有近10个。

“我们将不断培育新质生产力,有实力和信心在国际舞台走得更好。”曾晓梅说。
新华社广州6月3日电

外交部回应美日韩涉华消极表态： 强烈不满、坚决反对

新华社北京6月3日电 针对近期美日韩发表涉华消极内容,外交部发言人毛宁3日在例行记者会上答问时表示,美日韩借三边防长会和副外长对话推进所谓“印太战略”,在台湾问题上说三道四、粗暴干涉中国内政,在涉海问题上再次对中国进行恶意攻击抹黑,蓄意挑拨中国与周边国家关系,严重违背国际关系基本准则,中方表示强烈不满和坚决反对。

毛宁表示,中方坚决反对操弄集团政治,坚决反对任何挑起和激化矛盾、损害他国战略安全和利益的言行,坚决反对在亚太地区搞封闭排他的“小圈子”。美方应当把“不寻求强化同盟关系反对中国”的表态落到实处,不要以牺牲他国战略安全利益和亚太人民福祉为代价谋求私利。

毛宁说,一个中国原则是国际

社会普遍共识和国际关系基本准则,台湾问题纯属中国内政,不容任何外部势力干涉,当前台海和平的最大威胁是“台独”分裂行径和外部势力的纵容支持。有关国家如果真的关心台海和平稳定,真的在乎国际安全繁荣,就应该恪守一个中国原则,旗帜鲜明反对“台独”分裂,支持中国国家统一。

她说,中方坚定不移维护自身领土主权和海洋权益,坚持同直接当事国通过对话协商妥善处理涉海问题,同时坚决反对域外国家插手介入、升级事态。美国近年一再怂恿、支持个别国家在海上搞对华挑衅侵权,还纠集盟友在包括南海在内的中国周边海域频繁开展军事演习和抵近侦察,耀武扬威,加剧地区紧张,已成为地区和平稳定的最大威胁和挑战。



低空航展助力广州建设国内 首个载人飞行商业化运营城市

广州低空航展上展示的亿航智能EH216系列中的高层建筑消防无人机(6月3日报)。

近日,一场低空航展在广州天德广场举行,十余架明星eVTOL(电动垂直起降飞行器)机型集中亮相,进行静态展示。日前广州发布《广州市低空经济发展实施方案》,本次航展是国内低空经济相关企业助力推动广州成为国内首个载人飞行商业化运营城市的积极行动。

新华社发

国家防总派出工作组 赴广西协助指导防汛工作

新华社北京6月3日电 近期,广西、广东等地有较强降雨。国家防总于6月3日15时启动防汛四级应急响应,并派出工作组赴广西协助指导防汛工作。

据气象部门预测,6月3日至5日,广西中东部、广东西部和北部、湖南南部等地部分地区有暴雨,局地大暴雨,并伴有短时强降雨。其中,广西、广东的部分地区降雨持续时间

灾害和城市内涝的风险较高,特别是广西需关注降雨叠加的致灾风险。

国家防总办公室加强对广西、广东等省份点对点调度,要求密切关注气象预警信息,加强会商研判,切实落实预警响应联动和直达基层责任人的“临灾”“预警”叫应机制,靠前预置抢险救援队伍及物资装备,切实做好中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流和城市内涝等灾害应对,确保人民群众生命财产安全。



盐碱地里果蔬飘香

6月3日,农民在河北省盐山县盐山镇一处果蔬种植棚内采摘西红柿。近年来,河北省盐山县挖掘盐碱地开发利用潜力,广泛运用大棚种植技术,全面推广“生态化、标准化、产业化”种植模式,打造“盐碱地+特色农业种植”,让昔日的盐碱滩成为粮仓、果园和菜园,拓宽群众增收致富渠道,助推乡村振兴。
新华社发

孩子们个头高了,课桌椅能否跟着“长”?

新华视点

眼下孩子们平均身高越来越高,但一些学校的课桌椅却没有跟着“长”。“新华视点”记者调查发现,由于课桌椅国家标准滞后等原因,不少地方存在课桌椅与学生身高不匹配的情况;课桌椅“低配”现象,成为孩子们“成长的烦恼”,无形中增加了近视、驼背等健康隐患。

大个子“窝”小桌子

山西高二学生家长张先生不久前参加家长会发现,教室的课桌椅坐得不舒服。“我身高不到一米八,就得弯腰屈腿,很难受。班上很多男生个头比我高,每天还要坐七八个小时。”张先生说。

记者调查发现,中小课桌椅与学生身高不匹配的现象有普遍性。广东一所中学高中部梁老师告诉记者,学校高中部三个年级使用的课桌椅型号是一样的,课桌高度在80厘米左右,且都是固定的。高二的肖同学说,自己身高一米九,课桌椅高度不太合适,“坐着比较难受,腿伸不直,会驼背。”

近年来,不少地区的学校为学生更换了可调节课桌椅,但调节不及时的问题较为突出。东部某省一小学老师表示,该校六年级使用同一型号的课桌椅,学校每学期统一进行调整;“一个班的课桌椅高低都是统一的,不会单独为某个学生调整。”

除了桌面和椅面高度,桌斗设计也给一些学生带来困扰。北京市东城区教育科学研究院教研员陈忠玲说,由于桌斗太小,很多学生只能将书包立置在座椅靠背,导致学生的腰部缺乏支撑,无法长时间保持健康坐姿;桌斗下方空间不够,一些学生只好侧身坐或将腿伸到桌外,引发不良坐姿。

北京市疾控中心学校卫生所所长郭欣说,判断课桌椅高度是否符合孩子身高,可以看孩子坐姿是否符合“三个90度”,即大臂和小臂成90度,上身和大腿成90度,大腿和小腿成90度。

2014年发布的推荐性国家标准《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》规定了课桌椅的11个型号和与之匹配的适宜就座者身高范围。一项2021年针对中部某省660所中小学校的抽样调查显示,课桌椅符合国家标准要求的不到20%。

东南大学附属中大医院脊柱外科中心副主任医师毛路等专家指出,课桌椅过高或过矮都会引发不良坐姿,可能增加近视、脊柱侧弯、驼背等方面风险。

课桌椅为何变“成长的烦恼”?

课桌椅与学生身高不匹配,有多方面原因。

据了解,课桌椅国家标准历经数次修改,最新版本是2014年发布的,距今已有10年,存在一定滞后性。

教育部2021年公布的第八次全国学生体质与健康调研结果显示,与2014年相比,2019年全国7—9岁、10—12

岁、13—15岁、16—18岁、19—22岁男、女身高分别增加0.52、1.26、1.69、0.95、0.81厘米,女生身高分别增加0.72、1.24、0.97、0.80、0.62厘米。

深圳市2019年组织的一项调研显示,当地部分中学生身高超过190厘米,国家标准最大号0号课桌椅已不能较好满足这部分学生的需求,因此当地在最新采购标准中新增了0+号课桌椅。

教育界人士表示,虽然国家有相关的课桌椅配备标准,但在实际执行过程中,很多学校经费有限,短期内全部置换成符合要求的课桌椅有难度。

一家大型课桌椅制造企业负责人说,学校之所以喜欢固定式课桌椅,是因为它更加便宜耐用,出厂价就几十块钱。相比之下,可调节课桌椅价格高不少。福州市鼓楼第五中心小学去年的一份采购结果显示,该校共采购可调节课桌椅165套,共花费82170元,每套单价498元。

多位受访者指出,课桌椅配不上学生身高,还有一个重要原因是学校管理跟不上。一位教育部门人士坦言,很多学校虽然换了可调节桌椅,但后期维护管理跟不上,没有及时调整高度。

根据《学校卫生工作条例》,卫生行政部门对学校课桌椅负有监督职责。中部某地卫生行政部门负责人告诉记者,部门人手少,每次到学校现场检查也以传染病防控为主,课桌椅不是重点。

让课桌椅更“合身”还需多方发力

课桌椅看似小事,却关系到每个孩

子的健康成长。让课桌椅更“合身”,为孩子们创造更舒适的学习环境,还需要多方发力。

记者了解到,为使学生课桌椅更“合身”,不少地方积极开展相关工作。

广州市中小局卫生健康促进中心主任戴秀文表示,广州市把课桌椅配备中的卫生要求融入校医培训课程,规范指导各班级课桌椅调整。“学生课桌椅配备符合率要达到80%以上;当一名学生有两个适用课桌椅型号时,优先选择尺寸较大的,为身高增长留有余地;对于身高、体重等特征明显超常的学生,应尽可能通过定制特殊型号课桌椅等方式解决。”

多地教育部门人士建议,应当加强宣传教育,提高全社会对健康使用课桌椅重要性的认识;有条件的地区应加大财政投入,尽快为中小学校配备可调节课桌椅。同时,课桌椅相关标准应当及时更新,跟上学生身高增长步伐。

“应当鼓励创新,不断改良课桌椅的设计和工艺,为学生设计出更科学、更好用的课桌椅。”陈忠玲说,可设计无需工具和专业技术人员操作就可以及时调节高度的课桌椅,设计更加科学合理的桌斗。

多位受访人士指出,教育部门应当加强对学校课桌椅采购和配套管理的指导,将课桌椅配备情况列入考核;卫生部门要做好日常监测和随机抽检,压实责任,及时发现问题并督促整改。

新华社北京6月3日电

关于催办散装水泥专项资金 预缴款返退结算的公告

请在原镇江市散装水泥办公室缴纳散装水泥专项资金且尚未办理返退散装水泥专项资金结算业务的单位,见报后自查是否符合返退条件。如符合返退条件,请按下面的时间要求及时与镇江市新型建材发展中心联系,按规定办理结算手续。如逾期未联系,我中心将按照有关文件规定及审计要求把相应散装水泥专项资金预缴款全额结转国库。

时间要求:2024年7月31日前核
对清算2013年缴费项目。

联系电话:85038939。
地址:镇江市中山东路98号3楼。
特此公告

镇江市新型建材发展中心
2024年6月4日

招标公告

经研究决定,江苏苏方建设集团有限公司承建的2022-3-4(G2201)地块房地产开发项目电梯(高层)采购及安装和2022-3-4(G2201)地块房地产开发项目电梯(多层)采购及安装对外公开招标。报名截止时间:2024年6月7日17:00;报名地址:镇江市长江路267号翠堤春晓二楼江苏苏方;联系人:张庆洋;联系方式:0511-87050825、15052941490。

江苏苏方建设集团有限公司
2024年6月4日

招标公告

经研究决定,江苏苏方建设集团有限公司承建的2022-1-1(J2201)地块房地产开发项目外墙涂料工程对外公开招标。报名截止时间:2024年6月6日17:00;报名地址:镇江市长江路267号翠堤春晓二楼江苏苏方;联系人:王超;联系方式:0511-87050825、19802590015。

江苏苏方建设集团有限公司
2024年6月4日

遗失

遗失江苏汇鑫特种合金科技有限公司的营业执照正本,统一社会信用代码:91321191MA20JG2Y90,声明作废。

遗失京口区复兴村204-2号202室承租人徐建平(产权人:镇江市丹徒区粮食局)的房屋搬迁补偿协议,声明作废。

欢迎刊登
遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息
电话:85010151
地址:中山东路4号镇江日报社二楼
广告中心营业厅