

截至2024年底全国共有共青团员7531.8万名

新华社北京5月3日电 共青团中央3日发布数据显示,截至2024年12月底,全国共有共青团员7531.8万名,共青团组织439.7万个。2024年共发展团员641.7万名。

其中,团的地方委员会0.3万个,基层团(工)委19.5万个,团(总)支部419.9万个。学校团组织199.7万个,团

员3850.2万名;企业团组织89.7万个,团员679.5万名;机关事业单位团组织36.0万个,团员432.8万名;城市街道、乡镇、社区(居委会)、行政村团组织94.7万个,团员2326.2万名;社会组织和其他领域团组织19.6万个,团员243.1万名。



■记者 王睿

今年一季度,中新天津生态城扎实实施高质量发展“十项行动”,经济运行向上态势明显,工业、服务业、批发零售业等重点支撑领域亮点纷呈,动能转换加速推进,实现良好开局。

一组数据显示:今年一季度,生态城地区生产总值同比增长12%,快于2024年全年6.3个百分点。从工业领域来看,一季度工业增加值增长59.6%,拉动地区生产总值增长7.3个百分点,增长势头强劲,成为经济高速增长的最大引擎;在服务业领域,一季度服务业重点行业拉动地区生产总值增长4.7个百分点,起到“压舱石”作用,特别是租赁和商务服务业收入同比增长37.4%,增长后劲持续增强;战略性新兴产业工业产值同比增长49.9%,快于2024年全年29.1个百分点,其中电子核心领域产值同比增长30.5%,创新驱动成效明显。

值得一提的是,生态城积极推进天津迪谱格瑞科技有限公司等32家新增企业扩大业务规模,拉动行业增长6.3个百分点;商品销售额稳中有进,在2024年一季度增长37.7%的前提下,今年一季度继续增长3%以上。

优势领域、新兴动能铆足发力,生态城区域经济向好势头显现,发展质效稳步提升。

新能源汽车产销“双增长”

一汽丰田瑞维亚、bZ3这两款当前市场上较为畅销的车型都“诞生”自一汽丰田在生态城的新能源工厂。2022年9月,该工厂投产,如今拥有高自动化率、高智能化、高效率、高柔性的生产线,具备共线生产轿车、SUV(运动型多用途汽车)、MPV(多用途汽车)等车型的能力,生产节奏更是不断换挡提速,一辆辆车的总装时间已从最初的90秒缩短至65秒。今年一季度,位于生态城的一汽丰田新能源工厂汽车产量同比增长38.54%,格瑞维亚和bZ3系列产品的市场销量同比增长38.77%。

依托一汽丰田新能源整车制造龙头项目,生态城谋划构建新能源汽车产业体系,聚焦新能源整车与核心零部件产业链,完善产业生态,壮大新能源汽车产业集群。预计今年上半年,在生态城,金舜驰科技汽车通风座椅精密零部件智能研发生产基地、富景领航汽车零部件研发生产基地、华昇汽车发泡材料制造基地等新能源汽车项目将建成投产;同时,由德国BBS Automation公司投资建设的非标自动化设备制造项目进入稳定生产阶段,力克洛德(天津)技术有限公司、德艺至(天津)智能科技有限公司等汽车性能检测设备领域的企业也纷至沓来。

开局关乎全局。

生态城先进装备制造产业促进局有关负责人介绍,围绕电池、电机、电控“三电”等核心零部件企业,生态城全面梳理核心配套资源,确定目标企业名录和招商路径图,逐一洽谈,争取更多新能源汽车产业链上下游配套项目落户。

区域科技实力跃上“新台阶”

在产业创新与科技创新的“双轮”驱动下,战略性新兴产业加快布局新领域、新赛道。在生态城,战略性新兴产业今年一季度迎风而起,数据颇为可观,其背后,有政策赋能、技术突破,更离不开产业生态的支撑。

国内领先的半导体测试机供应商——华峰测控技术(天津)有限责任公司于2018年入驻生态城,建起我市首个集成电路先进测试设备产业化基地。今年2月,该公司研发楼投入使用,致力于打造集技术攻关、成果转化、人才引育于一体的创新策源地;前不久,这里又传来一连串好消息:第8000台集成电路测试设备交付使用、KGD(半导体芯片裸片)测试取得突破、自研ASIC(专用集成电路)芯片项目启动。

优质项目捷报频传,产业载体成果丰硕。天津软件园、垠坤智造园、中新智艺港等建设进度接连刷新,招商引资同步“快进”……

作为中国和新加坡两国政府间的重大合作项目、国务院批复设立的首个国家绿色发展示范区,生态城锚定京津冀协同发展战略机遇,面向智能制造、“互联网+”、半导体集成电路等领域的企业推出10项举措,覆盖场地支持、项目落户、产融结合等诸多领域,推动利好政策为产业发展“加码”。

记者了解到,目前,生态城以智能科技服务为代表的3个主导产业成龙配套,新能源、数字经济、智能网联等6个特色产业聚链成群,培育523家雏鹰和瞪羚企业、514家国家科技型中小企业,281家国家级高新技术企业,其中,丹娜(天津)生物科技股份有限公司、杰科(天津)生物医药有限公司、清华大学天津电子信息研究院、天津喜诺生物医药有限公司等已入选天津市战略性新兴产业领军企业。生态城科技实力跃上“新台阶”。

开局稳、成色足,生态城向优而进、向高而攀,释放出区域经济增长的活力与潜力。

今年1月,国务院办公厅印发《关于建设美丽中国先行区的实施意见》,提出“加快北京城市副中心、中新天津生态城国家绿色发展示范区建设及雄安新区绿色城市发展典范建设”。生态城有关负责人表示,当前,国家重大战略、重要使命、重点项目正在生态城融合赋能、持续叠加,生态城坚持“产业第一、企业至上”,完整准确全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,打造以高附加值细分产业为重点、以绿色低碳高质量发展为主线、以国际一流营商环境为特色的国家绿色发展示范区升级版。

哪吒小镇融合“舌尖上的文旅”

■记者 廖晨霞

当湖北潜江小龙虾联津味儿音乐节、甘肃兰州拉面邂逅哪吒文创、三地文化相融,“舌尖上”的碰撞激发文旅“消费力”。“五一”假期,河西区哪吒小镇迎来第二届陈塘哪吒潜江龙虾美好生活节,连日来的火热燃爆“津”夜。

“不愧是产地代表‘官方推介’,这原产地的小龙虾、当地大厨的手艺就是地道。”市民陈晓松自称“一级小龙虾爱好者”,此次特意带着一家人来小镇尝鲜,说起美食头头是道:“麻辣的口味鲜香,柠檬口味凉爽甘醇,这些做法咱们平时可吃不到,不虚此行,特别过瘾。”

据介绍,仅开幕首日,哪吒小镇游客就达11000人次。官方“推介官”、湖北省潜江市小龙虾产业发展促进中心主任刘挺介

蓄势聚能 向好势头显现

习近平给谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队队员回信强调 到祖国和人民最需要的地方发光发热 为中国式现代化建设贡献青春力量

回信

新疆阿图什市哈拉峻乡谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队全体队员:

来信收悉。你们响应党的号召到西部边疆地区教书育人,在促进当地教育事业发展、促进民族团结进步、促进兴边富民和稳边固边中发挥了积极作用,自身也得到历练和成长。

这些年,越来越多年轻人选择到西部、到乡村、到基层志愿服务,无私奉献,展现了新时代中国青年昂扬向上的精神风貌和强国

有我的责任担当。希望广大青年坚定理想信念,厚植家国情怀,练就过硬本领,发扬奋斗精神,到祖国和人民最需要的地方发光发热,为中国式现代化建设贡献青春力量。

五四青年节就要到了,向你们和全国广大青年致以节日祝贺。

习近平
2025年5月2日
(新华社北京5月3日电)

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市哈拉峻乡谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队全体队员回信,向全国广大青年致以节日祝贺并提出殷切期望。

习近平在回信中说,你们响应党的号召到西部边疆地区教书育人,在促进当地教育事业发展、促进民族团结进步、促进兴边富民和稳边固边中发挥了积极作用,自身也得到历练和成长。

习近平强调,这些年,越来越多年轻人选择到西部、到乡村、到基层志愿

服务,无私奉献,展现了新时代中国青年昂扬向上的精神风貌和强国有我的责任担当。希望广大青年坚定理想信念,厚植家国情怀,练就过硬本领,发扬奋斗精神,到祖国和人民最需要的地方发光发热,为中国式现代化建设贡献青春力量。

谢依特小学是一所距离边境线47公里、主要由柯尔克孜族学生组成的村级小学,2022年8月成为克州首个西部计划志愿者包校支教的试点学校。近日,谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队队员给习近平总书记写信,汇报戍边支教的情况和体会,表达扎根西部、服务边疆的决心。

挺膺担当 青春作答

奋斗天津的青春方阵

今天是五四青年节。

青年,一个国家最蓬勃的力量;青春,一座城市最秀美的风景。

这座城市从不缺少挺膺担当的青春故事。106年前,天津青年以“革心革新”的呐喊回应五四运动的惊雷。百余年来,在这座城市的青春血脉里,始终涌动着与国家命运同频共振的脉动。

今天,让我们一起走近5位主人公的青春故事。从海

河实验室脑机接口技术的重大突破,到人造卫星刺破苍穹的航天雄心;从放弃优越条件投身西部、扎根农村的壮丽人生,到以青春之姿践行央企使命的人生梦想。这座将“闯”字融入血脉的现代化大都市,处处活跃着青年的身影,一个个热烈而闪亮的“他”“她”“他们”,在高质量发展的赛道上,奋力书写无愧于时代的人生答卷。

百年薪火永续,青春永不褪色!在今天这个特别的日子里,让我们向青春致敬!为青年喝彩!为青春天津点赞!

编者按



国家重点研发计划首席科学家、天津大学教授郑晨光

解码记忆的星辰大海

夜晚的天津大学校园静谧安详,脑机交互与人机共融海河实验室的灯光依然明亮。

国家优秀青年科学基金获得者、国家重点研发计划首席科学家、天津大学教授郑晨光主持的科研项目进入关键阶段。她全神贯注地盯着屏幕上跳动的脑电信号波形,这些来自小鼠大脑的微伏级电波,承载着破解人类大脑认知密码的希望。

“科学家要有敢于攀登世界高峰的勇气,更要勇担解决国家急需、满足人民期盼的使命。”郑晨光说,在脑科学这片浩瀚的研究领域中,人类认知如沧海一粟,但每一个微小的科研突破,都可能成为攻克阿尔茨海默病(简称AD)等神经系统疾病的一盏明灯。

20年前,数学专业本科生的她第一次接触生物数学建模,从那时起,她的人生轨迹悄然转变。那个痴迷于公式推导的女生,开始思考如何用数学语言解读生命的奥秘。

2018年,在美国完成博士后研究的郑晨光回到祖国,加入天津大学医学部明东教授团队,开启了神经与精神疾病病理机制及调控手段研究的新征程。在脑机接口研究领域,天津大学明东教授所带领的团队处于世界领先水平。在团队的支持和帮助下,郑晨光的科研视野得到了前所未有的

拓展。她不再局限于基础理论的研究,而是开始思考如何将数学、工程与临床医学问题紧密结合。

随着全球老龄化进程加速,阿尔茨海默病已成为重大公共卫生挑战。面对现有治疗技术的局限,郑晨光带领课题组迎难而上:“我们不仅要揭示记忆编码的运作机制,更要开发出切实有效的干预手段。”在实验室里,一只戴着特制电极驱动的AD模型小鼠正在迷宫中灵活穿梭。令人振奋的是,通过毫米级精度的无创神经调控,这只本该出现记忆障碍的小鼠,其空间记忆任务正确率提升了30%。

“从动物实验到临床应用,我们还有很长的路要走。”郑晨光说,“精准的神经调控就像为生锈的精密仪器上了油,但人脑的复杂性在于,每个个体的‘锈点’都不尽相同。”为此,她的团队正在国家重点项目支持下,全力攻关跨脑区、跨微-介观水平的精细记忆信息解码技术,研发高靶向性、仿本征模态、多位点输出的电刺激系统。

借助天津大学与天津市环湖医院建立的深度

合作,郑晨光课题组与医学专家一起推进临床转化研究。目前,首批受试者正接受个性化的认知功能评估,为后续的精准干预奠定基础。

晨曦微露,窗外的海棠迎风摇曳。郑晨光依然忙碌:“探索大脑的奥秘,就像在浩瀚宇宙中追寻光的轨迹。我们最大的心愿,是让这点点微光,照亮那些被遗忘的记忆。”

中交京津冀区域总部天津业务总监雷忠明

奋斗是最动人的青春注脚

“五一”假期,当滨海新区街头洋溢着轻松惬意的氛围时,有一个人却脚步匆匆,在施工现场忙碌着。与团队认真商讨完方案后,他凝视着眼前这片土地,仿佛已经看到了未来的模样。这个忙碌的人就是中交京津冀区域总部天津业务总监雷忠明。作为正在筹备建设的滨海经营中心牵头人,他将带领团队在这片区域开拓新的天地。

(下转第2版)

传承五四薪火 激扬青春力量

3版

天津共青团引领津门青年书写时代答卷

■筑牢信仰根基 ■勇担时代责任 ■精准服务青年 ■全面从严治团