

新时代好少年

编者按

近日,德润赣鄱·2025年江西省“新时代好少年”学习宣传发布仪式在赣州举行,现场发布了2025年江西省“新时代好少年”名单。这些好少年品学兼优、自强不息、朝气蓬勃,他们中既有在科技创新领域崭露头角的“小发明家”,也有帮助社区留守儿童辅导功课的志愿先锋;既有自强不息、克服身体障碍的励志少年,也有传承红色基因、弘扬传统文化的“小使者”。

今日起,本报推出“新时代好少年”专栏,聚焦他们在红色文化传承、科技创新实践、社会公益服务等领域的生动事迹,挖掘其背后的成长故事与精神力量,展现赣鄱少年爱党爱国的赤子情怀、向上向善的道德追求、勇立潮头的创新精神,为全省青少年树立可学可鉴的身边榜样。

破浪前行的花季少女

——记国家级运动健将吴文欣

本报全媒体记者 林雍

见到吴文欣,是在位于南昌市瑶湖畔的江西省水上运动中心体能训练场地。这名16岁的姑娘,高高的个子,留一头短发,穿着一身运动衣,正在娴熟运用各种器械进行锻炼。

“我来自南昌市新建区,因为小时候总比同班同学高一头,又喜欢运动,因此被老师推荐去学皮划艇。”吴文欣快人快语,她告诉记者,接触到皮划艇运动后,被这项兼具速度与激情的水上项目深深吸引。从此,一颗梦想的种子在她心中悄然种下。

2021年11月,当时12岁的吴文欣被选入南昌市体校皮划艇队,在青山湖畔开启了与皮划艇相伴的逐梦之旅。然而,逐梦竞技体育,往往伴随着异于常人的艰辛。刚开始学皮划艇时,

她的双手经常皮开肉绽,每一次划桨都会感受钻心的痛。吴文欣把手伸出来,这名花季少女双手布满老茧。

面对高强度的日常训练,吴文欣从未有过丝毫退缩。在水上训练中,无论烈日炎炎还是寒风凛冽,她都坚持在艇上不断练习划桨技巧,纠正每一个细微的动作偏差。

教练关伟谈起徒弟吴文欣,不禁连连称赞,他说:“记得有一次,需要在水上划8个来回。训练结束后,吴文欣一屁股坐在岸上,号啕大哭。第二天,她又笑着上训练场。当时,我觉得这个小姑娘吃得苦中苦,是个可造之材。”

就是这种不怕苦、不服输的精神,让吴文欣在训练中不断突破自我,逐渐

脱颖而出。13岁那一年,她被输送至省水上运动管理中心的集训基地进行启蒙训练,15岁正式入选江西省皮划艇队,同年入选国家队,从此踏上了充满挑战的新征程。

“我的偶像是小诗姐,虽然30多岁了,但每次训练还是能把我拉爆,她真的是太强了。”谈起自己的偶像,吴文欣脱口而出。她口中的“小诗姐”,正是奥运冠军徐诗晓,目前也是吴文欣的队友。经常可以跟奥运冠军一起训练,遇到问题还能现场请教,让吴文欣信心大增。

一分耕耘,一分收获。吴文欣的努力与付出,在赛场上得到了回报。

2024年7月在保加利亚举行的2024年世界皮划艇静水青年锦标赛中,

吴文欣代表中国队出征,与队友在这次世界大赛中获得一枚金牌和一枚铜牌。2025年,在全国皮划艇静水青年锦标赛中,获得金牌、银牌、铜牌各一枚,并成为国家级运动健将。

除了在赛场上奋勇拼搏,吴文欣还积极参与皮划艇运动的推广普及工作。采访即将结束时,吴文欣告诉记者,虽然家就在南昌,但由于忙于训练和比赛,她已经快半年没回过家了。

在队友们眼中,吴文欣是好样的。队友董洁说:“她自信、发奋、勇于拼搏,我觉得这就是新时代好少年该有的模样。”

谈到未来,教练关伟说:“我希望她将来代表国家在女子皮划艇项目比赛中,获得奥运冠军。”



位于南昌市红谷滩区未来科学城的南昌市行知中学建设项目,建筑主体已完工,正在进行室外市政景观等工程施工,预计今年8月底可投入使用。图为5月26日,航拍项目建设现场。
本报全媒体记者 王蕴蓉摄

(上接第1版)不放过任何一处细节,切实防范地面积水易滑、设备受潮短路等问题,以万全准备确保高考万无一失。他指出,做好各类设施设备的检查维护,对确保高考顺利进行至关重要。要加强与设施设备厂家的联系,提醒他们上紧发条,扛起责任,确保各类设施设备正常运转。叶建春强调,做好高考组织保障工作是对政府治理能力的一次大考,相关部门要强化协作,统筹做好噪声治理、供电供水、食宿安全、医疗救治等工作,全力营造安心舒适的考试环境,助力考生考出水平、实现梦想。

在改进调查研究中推进学习教育走深走实

(上接第1版)陈永奇强调,要坚持问题导向、目标导向和效果导向相统一,采取实打实举措,强力推进整治,既直面问题、立行立改,做到真改实改,也长期坚持、持续巩固,确保常态长效。要强化统筹协调,充分发挥为基层减负监管平台作用,加强信息共享,科学合理做好调研活动安排,避免多头调研、重复调研、扎堆调研,切实为基层减负。要坚持实事求是,把握工作节奏,注意方式方法,力戒形式主义、官僚主义,确保集中整治取得实效,为奋力谱写中国式现代化江西篇章提供坚实作风保障。

让监督约束“进家门”

(上接第1版)一方面,加强日常监督,严格落实廉洁谈话、廉洁家访制度,特别是在领导干部提拔任用、换届选举、节日节点等重要节点,开展廉洁谈话,了解思想动态,督促其抓好家风建设。对家风建设方面存在的苗头性、倾向性问题,及时提醒谈话,抓早抓小,防微杜渐。另一方面,在案件查办中注重深挖家风家教败坏典型,做深做实警示教育,分析“全家腐”现象的原因及呈现特点,引导领导干部以案为鉴,在严于律己的同时,坚决防止亲属子女打着自己的旗号搞特权、谋私利,真正让监督的阳光穿透家门,用制度的力量扎紧拒腐防变的“后院篱笆”。

向东疾驰,接轨“最前沿”

(上接第1版)把科创平台建到科创最前沿去。上饶盯紧长三角这个全国最活跃的科技创新高地,在上海松江区打造江西首家市级政府主导型科创飞地——上饶科创(人才)中心,集研发创新、科创孵化、学术交流、双招双引等功能于一体,为长三角创新资源与上饶企业“双向奔赴”搭建“总服务台”,目前已吸引凌鸢卫星、卫链航天等28家机构和企业家入驻。同时,支持行业领军企业、高新技术企业在长三角设立飞地研发机构22个,形成“一核多元”科创飞地体系。

围绕建好用好科创飞地,上饶打出了推进科技创新跨区域协同组合拳。引进上海电力大学等机构,共建能源电力联合创新中心等平台;与国家科技成果转移东部中心合作,在上饶设立江西分中心;与浙大控股集团联合共建概念验证中心,在杭州打造大数据产业离岸孵化器;建立“揭榜挂帅”项目与G60科创走廊联席办协同发榜机制,促成实施联合攻关项目20个……

“我们依托科创飞地,让上饶的身体搭上长三角的大脑,把上饶这片红土地打造成为科技创新的热土。”上饶市科技局相关负责人说。

开启成果转化“新蓝海”

上饶市广丰区有“黑滑石之都”之称,过去黑滑石生产模式比较粗放,如今通过科技创新跨区域协同,正加速“产业基因”重组。“依托先进的剥片式破碎技术和低温焙烧技术,公司年产量已达10万吨。”鑫拓

基新材料总经理纪初辉介绍,“通过科创飞地牵线搭桥,与上海科学研究院合作,在核心技术领域实现了重要突破。”

为打通“研发孵化在长三角、转移转化在上饶”通道,上饶探索与上海临港联合发展公司共同成立SPV运营公司,共建长三角G60科创走廊(上饶)科技合作产业园。一方面,以光伏产业强链补链为重点,着力打造战略性新兴产业集聚区,已落户海优威光伏胶膜、川禾光伏焊带等重大项目9个。另一方面,以集聚研发设计、知识产权、数字经济等新业态为重点,着力打造生产性服务业集聚区,已落户滕青青总部研发中心、合达信科技创新服务中心等20家优质企业。

——晶科能源累计28次打破电池效率和组件功率世界纪录,发展成为上饶首家千亿级战略性新兴产业企业;

——华东数字医学工程研究院研发生产一批高科技智慧医疗器械,填补了江西高端医疗器械自主研发制造空白;

——翼空无人机通过在上海设立研发小组,实现产品迭代速度明显提升;

……一连串的创新成果在上饶转移转化,一大批优质产业项目在上饶落地投产。如今,上饶深度参与长三角产业创新协同,集聚8300余家长三角地区企业,形成1个千亿级园区、2个千亿级产业、1个千亿级企业的新型工业化“千亿级”发展矩阵,加快产业发展提质增效。

对标“长三角”优化营商环境

“科创+产业双向飞地模式,不仅是地理空间的延伸,更是制度创新、生态重构的系统性突破。”上饶市委改革办相关负责人表示。

“凡是长三角做到的,上饶都要做到”。近年来,上饶扎实开展新一轮营商环境对标行动,建立健全创新链产业链与长三角人才链、资金链、政策链融合发展机制;优化升级22个“人才飞地”和25家人才工作联络站;大力破解资金链跨区域融合难题,成立上饶市现代产业引导基金、上饶经开区新质产业投资基金和上饶高新基金,举办资本与产业对接会,成功引进济峰资本、国展创投等基金12家,并通过基金带动引进产业项目12个;聚焦政策链融合发展困境,推进“一件事”集成改革,实现162项政务服务事项“跨省通办”……

江西维易科半导体科技有限公司是受益者之一。通过“人才飞地”与河海大学深度合作,公司引进2名博士后,共同申报发明专利2项,90纳米制程以上工艺设备投入批量生产,逐步实现国内同等工艺制程设备进口替代,为企业贡献年营收2000万元。同时,“以商招商”吸引下游企业——盛青永致半导体落户上饶,完善产业链条。

今天的上饶,更加自觉主动对标长三角打造一流营商环境,为上饶与长三角“科创+产业”协同创新营造一流生态,让上饶与长三角共同成为新质生产力培育的沃土,推动经济社会高质量发展。

今年我省中考时间为6月17日至19日

本报讯(全媒体记者李芳)日前,省教育考试院发布《江西省2025年高中阶段学校考试招生工作规定》,明确初三二年级文化科目考试时间为6月17日至6月19日,初二二年级文化科目考试时间为6月20日。体育与健康考试和物理、化学、生物实验操作考核时间由各设区市自行安排。

初三二年级的统考科目和分值为语文120分,数学120分,英语120分(含听力20分),物理85分(含实验5分),化学75分(含实验5分),道德与法治80分,历史80分,体育与健康60分。初二二年级的统考科目和分值为地理50分,生物55分(含实验5分)。地理和生物是否作为录取计分科目,由各设区市自主确定。

各类高中阶段学校录取新生原则上按普通高中类和中职类的顺序进行。公办、民办普通高中实行属地招生,原则上县城普通高中应在本县域内招生,城区普通高中(含市属高中、高校附属中学)应在所在城区或若干城区内招生。

从2026年开始,初三二年级和初二二年级学生报名参加我省初中学业水平考试(中考)均应核验二代居民身份证。

切实保障中高考期间考生饮食安全

本报讯(全媒体记者舒海军)近日,省市场监管局在全省范围内开展校园及周边食品安全专项检查,着力强化食品安全隐患排查与风险防范,切实保障中高考期间广大考生的饮食安全。

据悉,此次专项检查重点针对校园食堂、校外供餐单位及校园周边餐饮门店等场所,覆盖相关食品经营主体162家(含校园食堂103家),涵盖餐饮食品、食用农产品(蔬菜、肉类等)、粮食加工品等类别食品434批次,相关抽检结果已在各级市场监管部门网站公示。

下一步,省市场监管局将强化抽检结果运用,对抽检发现的问题及时采取相应措施加强风险管控,同时坚持问题导向,组织开展针对性隐患排查,全力保障食品安全。

持续深化环境空气质量提升攻坚

本报南昌讯(全媒体记者李政昊)6月5日,2025年全省环境空气质量提升攻坚推进会暨集中约谈会在南昌召开,副省长万广明出席并讲话。

会议指出,今年是“十四五”规划的收官之年,各地各部门要以更大决心和力度,确保完成环境空气质量考核目标,为建设美丽中国“江西样板”作出新的更大贡献。

会议强调,要正确看待我省大气污染防治成效,持续深入打好污染防治攻坚战。要深刻认识加强环境空气质量提升攻坚的重要性和紧迫性,精准落实常态化管控措施。要突出工作重点,针对制约环境空气质量持续改善的关键因素,加大力度、升级措施,提升执法监管水平。要强化责任落实,建立权责清晰、环环相扣的责任闭环,确保完成既定目标。

全省首例 湿地生态损害赔偿案完结 3人被罚款1500元,被索赔1.7万余元

本报讯(全媒体记者杨碧玉)6月4日,记者从省林业局获悉,经与赔偿权利人南昌市林业局达成1.7万余元生态环境损害赔偿协议后,日前市民万某某等3人已将7000余元赔偿金支付到位,其余1万元将以62天的公益劳动方式代偿。这是今年1月1日新修订的《江西省湿地保护条例》施行后,全省办理的首例适用该条例的湿地生态环境损害赔偿案件。

湿地是全球三大生态系统之一。我省遍布城乡的河湖湿地和小微湿地,具有重要的生态服务功能,尤其是鄱阳湖湿地,在维护全球生物多样性和长江流域生态安全等方面发挥着不可替代的作用。今年1月1日,为保护好鄱阳湖湿地,新修订的《江西省湿地保护条例》针对鄱阳湖湿地植被被碾压、被破坏的情形,作出了明确的禁止性规定,更为打击此类违法行为提供了有力依据。

2月17日,正值候鸟越冬期,万某某、王某、姚某某3人不顾江西鄱阳湖国家自然保护区管理局工作人员的劝阻,强行驾车闯入鄱阳湖核心区,不仅破坏了湿地植被,还惊扰了栖息于此的候鸟。

固定相关证据后,江西鄱阳湖国家自然保护区管理局工作人员对万某某等3人先行作出1500元的行政处罚。南昌市林业局则委托有资质的第三方单位对此次机动车碾压轧湿地造成的生态环境损害开展评估,启动生态环境损害赔偿程序。

5月20日,在生态环境损害赔偿磋商会现场,通过释法说理,万某某等3人深刻认识到错误,并与赔偿权利人南昌市林业局达成生态环境损害赔偿协议,承诺将以“赔偿+劳动代偿”形式,承担专家评估确定的1.7万余元生态环境损害赔偿责任,并在媒体上公开赔礼道歉,还将配合林业部门开展湿地保护普法宣传,实现从“违法者”向“保护者”转变。

专家称,自然生态资源既有经济价值,更是全民共享的环境权益。破坏生态不仅损害自然,更侵犯公众权利。本案的完结,对构建生态司法保护屏障、完善生态损害赔偿体系、强化社会生态保护共识,具有典型意义。



6月3日,在铅山县永平镇陈家寨村,党员志愿者们正在为羊农讲解芋头种植管理技术。 特约通讯员 丁铭华摄