

市领导调研创文和城建工作

强调要高质量创建、高标准建设,全力打造高品质美丽宜居城市

本报讯 9月22日上午,市委书记王晓斌率市文明办、住建局、交通局、城管局等部门负责同志调研创文及城建工作。他强调,要认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚持“人民城市人民建,人民城市为人民”的工作导向,紧盯民生实事,关注城建要事,众志成城、合力攻坚,高质量推进全国文明城市创建,高标准提升城市规划建设管理水平,全力打造高品质美丽宜居城市。市领导邵茂华、唐海兵、余德华参加活动。

当前,全市各地各部门以深化全国文明城市创建为抓手,创建工作正在向纵深推进。在城投金地阅峯名苑项目建设现场,王晓斌详细询问项目推进情况,查看施工现场。王晓斌要求投资方和承建方坚持高起点高品质,在建设前期统筹考虑小区周边环境、物业管理、停车位等要素,高标准打造品质好、配套功能全的标杆项目。

在汇龙镇政务服务中心,王晓斌认真了解窗口服务情况和镇域治理现代化指挥中心运行情况。他说,汇龙镇作为城关镇,要系统研究社会治理和政务服务,通过现代化指挥平台,采集分析运用数据,联网联动,科学决策,高效管理,助力文明城市创建工作向纵深推进。惠萍镇鸿西村农路坦荡如砥,家家院落干净整洁。王晓斌嘱咐镇村干部深入一线,动员群众共同参与文明创建。农路边的垃圾分类设施引起了王晓斌的注意,他强调垃圾分类要从实际出发,根据城市、农村百姓生活习惯,系统研究,合理分类,加强宣传,引导群众养成文明的生活习惯。紫薇二村正在进行老旧小区改造,王晓斌要求施工方科学组织施工,保证施工质量,改善居民生活。在花园路农贸市场及周边小区,王晓斌指出,农贸市场是居民“菜篮子”供应的重要场所,相关职能部门要常态化督促做好卫生

保洁、停车管理等工作。城市建设涉及民生、关乎发展。瀛东小区已动迁多年,因个别户主迟迟不愿动迁,近800套的安置小区无法开工建设。经前期工作,目前西侧地块6栋安置房即将开工建设。王晓斌强调,要全力做好动迁群众安置工作,城市建设是社会最大的民生,要实现好维护好发展好最广大人民的根本利益,加快安置房建设,尽早让动迁群众住进新房。丁仓港路北延长6.1公里,是我市东郊出城的重要道路,目前道路正在进行扫尾施工,计划年底前通车。王晓斌要求,施工方要抢抓施工黄金期,加强施工力量,精心组织施工,早日建成通车。相关部门要超前谋划、科学编制“十四五”道路规划,切实做到谋划一批、储备一批、开工一批,全面推动我市交通事业高质量发展。紫薇路改

造计划今年底主车道通车,王晓斌强调,紫薇路改造地下管道工程尤为重要,要坚持质量第一,科学组织施工力量,扎实做好基础工作,高质量推进工程建设。折桂中学新校区占地156亩,拆迁已完成,正在做前期准备工作。王晓斌要求教育部门从实做好规划设计,科学研究功能布局,排出序时,轧紧时点,尽快开工建设。蝶湖公园绿化提升工程计划明年5月完成,地库工程今年12月底结构封顶。王晓斌要求,紧扣时间节点,加强施工组织,高质量、高标准建设精品工程,确保今年春节前出形象提功能。

(融媒体记者 陈丽娣 宋东炜 潘杨)



我市第十一届“中国统计开放日”启动

提统计形象 树统计权威

本报讯 9月20日,我市第十一届“中国统计开放日”暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在市民公园广场举行,此次活动由市统计局、国家统计局启东调查队联合主办。

活动现场,图文并茂的宣传展板依次排开,工作人员在展板前向市民发放宣传手册及解答市民提出的咨询。活动还设置了有奖竞猜,现场群众积极参与。

据了解,“中国统计开放日”是政府统计部门促进统计公开透明、提升统计形象、树立统计权威的重要品牌活动,已经连续举办了10届。今年的“中国统计开放日”以“大国点名没你不行”为主题,旨在进一步打造“阳光统计”“法治统计”,号召社会各界走近统计、理解统计、支持统计,更好地向社会各界介绍和宣传第七次全国人口普查。

“此次活动旨在增进社会公众对‘中国统计开放日’、第七次全国人口普查的了解和认知,营造全社会支持人口普查、配合人口普查工作的良好舆论氛围,推动人口普查登记工作的顺利开展。”市第七次全国人口普查领导小组办公室副主任秦海宁说。(融媒体记者 朱俊俊 王凯)

第十六届“为劳动者喝彩”职业技能大赛举行

展技能风采 筑工匠精神

本报讯 9月19日上午,南通市“柳工杯”暨启东市第十六届“为劳动者喝彩”职业技能大赛在我市高新区柳工建机江苏有限公司举行。此次技能大赛,共吸引来自我市正恒轻工、巴兰仕等36家企业近300名一线技工参加。

在钳工比赛现场,选手们以企业的实际生产岗位技能为基础,考查手工加工、装配、检测、调整等专业技能,大赛还特别把机械传统的原理、装配工艺知识等融入技能竞赛的要求中,全面考核选手的综合能力。在起重装卸机械操作比赛中,选手们需要精准抬起物料,绕过S型障碍,平稳抵达指定地点。这既考验选手们的驾驶技巧、平稳性,同时也挑战选手们的操作准确性。此外,竞赛项目类别还包含焊工、电工等四个工种。

近年来,我市大力举办各行各业技能大赛,不但积累了参赛办赛的经验,推动一大批优秀技能人才脱颖而出,还在大赛成果转化方面卓有成效,大赛功能得到充分发挥。各层级、各行业、各类型的技能大赛,对技能人才培养引领作用有目共睹,以赛代训、以赛促训的带动意义愈发彰显,尊重劳动、崇尚技能的品牌价值更加突出。(融媒体记者 黄玉叶 卢靓)

2020年启东福彩圆梦助学活动启动

福彩助学金 助力大学梦

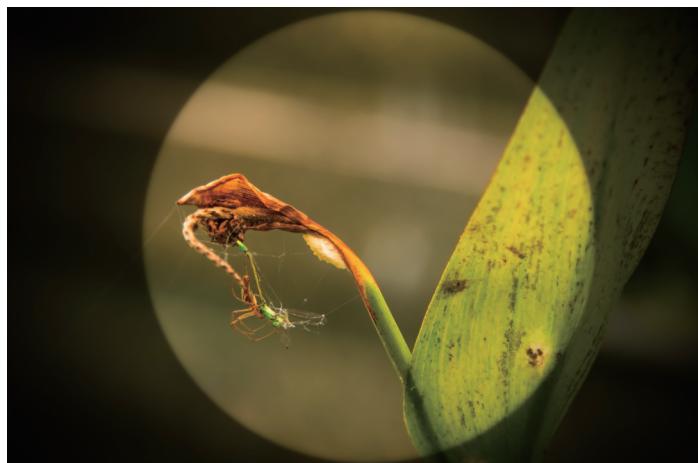
本报讯 近日,2020年启东福彩圆梦助学活动圆满成功。“福彩圆梦大学梦”是市民政局、融媒体中心、福彩中心联合举办的一项颇具影响力的公益活动,启东福彩中心已连续10年开展福彩圆梦助学活动,帮助928人次贫困大学生走进了大学校园。

今年福彩资助的大学本科段学生120人,发放助学金48.4万元;资助标准为新生困境儿童、低保户(单人保)家庭每人5000元,低收入、支出型贫困家庭、建档立卡户及特殊困难家庭每人4000元,在校生为4000元。

启东福彩坚持乐于助学,公平施救。今年收到助学申请140份,通过信息对比、上门走访、社会公示,共有127名大学生符合助学条件,其中7名大学生已收到其他助学活动资助,按就高原则进行差额资助。最后以打卡的形式发放到学生们提供的指定银行卡上,让学生们能够准时去学校报到,开启新学期生活。

(融媒体记者 钱爱仁 通讯员 丁建新)

秋风渐起 秋意浓



故园应露白,凉夜又秋分。昨天,在凉风习习中,迎来秋分节气,东疆小城仿佛打开了颜料盒,迸发出各种色彩,美丽的秋景让人流连忘返。
融媒体记者 王海兵摄

27小时连续奋战完成作业

我市H3#海上风电场项目首台风机吊装完成

本报讯 9月19日下午,随着最后一块风机叶片稳稳地安装在机舱轮毂上,由中国铁建港航局承建的启东H3#海上风电场项目首台风机吊装顺利完成,该项目是继首桩沉桩后取得的又一重大工程进展。

据介绍,此次安装的风机机型为远景新研制的5.2MW风机,风机单叶片长78.9米,重23吨。为缩短安装时间,安装团队采用技术难度更大、对风力要求更高的单叶片吊装工艺,将3片风机叶片一片片吊至115.2米的高空中与主机机舱完

成对接。为保障该项目首台风机的顺利安装,风机安装人员提前登船,熟悉作业环境,并对船机设备、所需物料和工器具等进行了全面的检查清点。此次采用的单叶片吊装工艺,对风力要求更高,对此安装团队

安排专人实时监测气象条件,抓住每一个可作业窗口期。在风力不能满足作业条件的空档期,安装团队立刻组织召开碰头会,对安装工作中遇到的各种问题进行梳理总结。最终,经过27小时连续奋战,首台风机吊装顺利完成。

据悉,该项目建成后上网电量可达22亿千瓦时,每年可节约标煤73万吨,减少二氧化碳排放162.8万吨,减少灰渣29.6万吨,减少烟尘排放144.1万吨,节约淡水资源709.1万立方米。

(融媒体记者 陈小菊 通讯员 刘翊洲 陈浩)

昔日侗族少年今成国家栋梁,在他心中念念不忘曾对自己倾囊相助的异乡退休教师郭中良——

“他是我心中的那盏明灯”

融媒体记者 钱伶俐

9月21日傍晚,吴诗坡匆匆从泰州赶到启东,看望他思念已久的郭中良爷爷。作为陈薇院士团队的骨干力量,此次他从武汉来到泰州,参与新冠疫苗临床试验启动的相关工作,虽然行程十分紧张,但他还是早早打电话向郭爷爷汇报,趁着工作间隙,赶来与爷爷见一面。

两人从傍晚四点到家,一直聊到了夜里八九点。吴诗坡笑着说,与郭爷爷总有说不完的话,聊生活,聊事业,郭爷爷总能在话语间给予力量,给他鼓励。今年原

本打算在五一前夕过来,但突如其来的疫情打乱了计划,“那时正是疫苗研发工作最紧要的关头”,吴诗坡一头扎进工作,郭中良理解又心疼他的辛苦。

“他是我恩人,不仅是经济上的支助,更是精神上的扶持。”吴诗坡这样形容郭中良。18年前,退休教师郭中良来到湖北省怀化市通道侗族自治县,那是他第一次与侗族少年吴诗坡相见。那时的吴诗坡还是一名高一学生,学习成绩优秀,但家境困难。通过通道县团委的牵线,郭中良在那一年与学校的4名侗族孩子结对资助,吴诗坡便是其中之一。“那年冬天,天气很冷,但郭爷爷在这个寒冷的冬天给我带来了永恒的温暖。”吴诗坡回忆。

此后,郭中良一直默默帮助着这个内向但上进的孩子,直至7年后吴诗坡从南

开大学生命科学学院毕业。之后,他又考入军事医学科学院(现军事医学研究院)攻读硕士研究生,2013年,吴诗坡博士毕业,留研究所工作。

“大学毕业后一次偶然的机会,我才了解到,郭爷爷在资助我的那些年里,自己也曾面临巨大的生活窘境。”那几年,郭中良的绿化事业几度陷入资金困境,为此他不惜变卖房产,但对于孩子们的资助却从未停止。这几年,只要工作一有闲暇,吴诗坡总要来启东看望郭中良,哪怕时间再匆匆,也要聊上好几个小时。

新冠疫情期间,吴诗坡受命参与新冠疫苗的研发。今年8月,国家知识产权局发文,陈薇院士团队研发的新冠疫苗(Ad5-nCoV疫苗)被正式授予专利权,作为团队骨干,吴诗坡奉献了自己的力

量,并在国际学术期刊《柳叶刀》参与和发表了多篇论文。

“他能有今天的成就,我由衷地为他感到高兴、自豪。”看到昔日的羞涩少年如今已成长为国家栋梁,郭中良很是欣慰。在吴诗坡直面危险之时,他总是心怀担忧;在看到取得卓越成绩时,又为他欢欣鼓舞。“他的身上有太多值得我学习的地方,他为人谦和善良,面对困难时又坚韧不屈,是我前行中的榜样。”吴诗坡说,自己最想对郭爷爷说的话依然是感谢,“希望爷爷保重身体,健康快乐。”

多年来,“绿化愚公”郭中良资助贫困学子30多名,他用数10年的坚守兑现着“种树育人,美化家乡,回报社会”的承诺,而他最大的收获,莫过于自己的托举成就了一个又一个对国家和社会有用的人才。