

市领导调研基层综合执法工作

本报讯(记者 孙欣)12月7日,副市长、市公安局局长谢继步率队调研基层综合执法工作。

近年来,我市深入推进综合行政执法体制改革,扎实推动基层综合执法“十张清单”落地见效,基层综合执法规范化水平得到有效提升。谢继步一行先后来到建湖县上冈镇综合行政执法局、亭湖区新洋街道综合行政执法局、盐都区盐龙街道综合行政执法局等地,详细了解案件办理、职能整合、赋权行

权情况、执法规范化和信息化等方面工作,详细询问了目前工作开展存在的困难和问题。谢继步指出,要持续深化综合行政执法体制改革,进一步强化组织领导,凝聚工作合力,形成整体联动、灵活高效的基层执法格局,持续加强队伍建设,优化人员配置,完善体制机制,强化执法保障,确保基层行政执法工作高效规范,提高综合行政执法质量和效能,扎实推进基层治理体系和治理能力现代化建设。

□李雨朦 记者 赵伟伟

“有了这个农场,周末空闲时候可以和家人一起到这里种种菜,回归田园,释放压力,我觉得很不错。”12月6日,在滨海县五汛镇莫湾村的“共享农场”内,市民陈兰在自己认领的菜地里,一边忙碌一边和身边的朋友分享耕种的快乐。

莫湾村位于滨海县五汛镇东北角,地势平坦、良田纵横、土壤肥沃。近两年,该村探索在村集体流转土地上创办“共享农场”,尝试生态循环农业种植,开展鸭稻共生共养,培育农业

与文旅融合发展的新业态,走出一条独具特色的乡村振兴之路,有力促进村集体和村民增收。

“2022年初,村集体集中流转土地150亩,投入10万元建成农场后,又投入30万元,通过发展生态鸭养殖、绿色水稻种植,带动村民务工。”五汛镇党委副书记、莫湾村第一书记韦诚介绍,通过共享共建农场,不仅优质良田的土地价值被挖掘和盘活,还增加村内劳动力用工岗位300多人次,村民通过土地流转和参与管理增加了收入,村集体收入也得到大幅提升。

据悉,莫湾村“共享农场”首批建设生态稻田150多亩,吸引企事业单位、城市家庭等20多户加盟认购。通过田间监控和视频摄像头,可以远程实时看到土壤肥力等各项指标,察看田间作物长势情况。平日闲暇之余,城市家庭加盟户还可以携家人和朋友一起到农场,体验劳动乐趣,给孩子传授农耕技能。“我们一方面采用订单农业和生态种植方式,提高村集体经济收入。另一方面通过发展生态循环农业,把农场打造为五汛镇优质大米示范基地和宣传窗口,与范场村稻

田画、四汛村优质稻米加工基地相结合,力争把五汛“味稻”小镇特色产业做大做强。”韦诚说。

“今年,我们又投入50万元,养殖生态鸭400只和生态猪30头,预计项目收益达16.5万元。”莫湾村党总支书记、村委会主任沈国付告诉记者,该村将坚持党建引领村级产业发展,进一步增加土地流转面积,增加配套的农业旅游游学培训设施,探索“共享农场+乡村旅游”模式,努力打造现代农业与文旅融合发展的“共享农场”新业态,走出乡村振兴的新路子。

大众时评

大人适度撒手孩子才能撒欢

□田宇 刘赫焱

近日,有关孩子课间十分钟受约束的现象引发社会热议。尽管教育部门指出,坚决纠正以“确保学生安全”为由而简单限制学生必要的课间休息和活动的做法,但仍有部分学校和家长对此心存顾虑:“万一受伤了怎么办?”

作为冰雪体育大省的黑龙江,给出了这样的回答:牡丹江市朝鲜族小学连续40年建冰场为学生提供冬季户外运动场地,收获众多网友点赞;哈尔滨市清滨小学自1976年浇下第一块冰场至今,已为国家输送了500多位速滑运动员,其中包括多位世界级冠军,任子威这样日后成为奥运冠军的“好苗子”就是课间在冰场上被发现的。

在严寒季节的东北开展冰雪体育运动,孩子在大地摔打,与同学磕磕碰碰,在所难免,但这一定是坏事吗?这两所小学的做法不是如何用好课间十分钟的标准答案,却很有参考价值。

我们看到,学校并未因噎废食,把孩子圈在安全的温室中“悉心呵护”,相反,他们坚定地每年冬天如期为孩子们浇下冰场,让一代一代的孩子在课间享受自然、享受运动、享受快乐,在体育运动中强身健体、磨炼意志、锻造品格,从而增强抵御人生风浪的勇气和能力——这正是体育“野蛮其体魄”的现实意义。

做到这一点,除了要有敢于让孩子摔打摔打的“勇”,还要有善于给孩子拓展运动场地、创造运动机会的“谋”。为孩子创设什么样的体育活动场所,开展什么样的体育活动,需要的就是因地制宜。东北冬天漫长,冰雪运动气氛浓厚,为孩子浇筑冰场就是自然的选择;南方水资源丰富、气候炎热,游泳池就是很好的运动场所;即使场地受限,在一小块空地中鼓励孩子跳绳、踢毽,也能产生良好的效果。

搭建合适的运动平台,开展适宜的运动项目,未必需要投入多少钱,关键是学校、老师、家长要善于预判风险、防范风险。大人适度撒手,孩子才能撒欢。为了规避风险而“一刀切”,限制甚至剥夺孩子课间奔跑的权利,看似是为孩子负责,实则是推卸责任。为了孩子的身心健康,学校和家长应进一步达成共识,给孩子创设更多课间活动运动的机会。学校多一分勇气和担当,家长多一分理解和支持,就会让孩子多一分坚强和成长。同时也要教会孩子如何正确运动、如何保护自己,减少不必要的受伤。

把孩子们搬到操场上、田野上奔跑吧,孩子们有撒欢的权利,摔倒了爬起来,摔疼了哭两声也没关系。大人们今天敢撒手,我们的国家明天才会收获一茬又一茬身体健康、意志坚强的接班人。

(新华社哈尔滨12月6日电)



演员通过观察丹顶鹤姿势,创新舞蹈动作设计。



珍禽自然保护区的丹顶鹤展翅飞翔。

近日,市歌舞剧院原创音乐剧《归》的主创团队,走进江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区,通过对丹顶鹤飞行姿势的观察,进一步完善演员的形体动作,零距离体验黄海之滨独特的生态之美,真切感受盐城促进人与自然和谐共生的生动实践。

记者 杨毅 摄

统筹推进高水平保护和高质量发展 更好支撑中国式现代化江苏新实践

(上接1版)要进一步夯实安全发展基础,切实维护国家粮食安全、能源安全、重要产业链供应链安全、水安全,以一域之稳促全局之安。要压实各级党委政府主体责任,以主题教育为契机,教育引导广大干部树立和践行正确政绩观,创造经得起实践、人民、历史检验的新业绩。

许昆林指出,要着眼江苏在全国、在长江经济带中的重要地位,统筹推进生态环境保护和经济社会发展,抓细抓实各项重点工作,以实实在在的成效答好时代考题、交出优异答卷。

省发展改革委(省长江办)汇报了有关工作进展和文件起草情况,

省科技厅、省工信厅、省生态环境厅和南京市、苏州市作了发言。

会议以视频会议形式召开。省委、省政府有关领导,省推动长江经济带发展领导小组成员单位、省长江办副主任单位负责同志在主持会议。我市设分会场收听收看。

我市在西安举行引进优秀青年人才招聘宣讲会

(上接1版)西安交通大学与盐城市有着长期的合作历史与深厚友谊,多名西安交大的专家教授与盐城的企业开展产学研合作,不少西安交大学子毕业后选择到盐城就业,为当地经济社会发展贡献智慧和力量。希望广大学子秉承西安交

大精神,走出西安,到全国各地施展才华、建功立业,到盐城市创新创业、成就事业,实现人生梦想希望。

会上,周斌一行参观了西安交大西迁校史馆,并与盐城籍学生代表亲切交谈,勉励他们努力学习,将来为家乡建设添砖加瓦。在宣讲环节,西

安交通大学在盐优秀毕业生代表结合自身工作生活情况交流发言。响水县就引才政策、服务保障、培养使用等方面作了推介。

市委常委、秘书长薛盛堂主持宣讲会,市有关部门、企事业单位主要负责人参加。

牢记“国之大事”心系“民之所向” 以更加扎实举措推进乡村全面振兴

(上接1版)他表示,通过大家的共同努力,九桥村的发展方向逐渐明晰。我们要立足长远发展,更好发挥规划引领作用,在现有基础上改造优化提升,打造更具特色乡村风貌。要坚持问政于民、问需于民、问计于民,着力解决好事关群众切身利益的迫切问题,在农产品优质化、农业产业发展等方面打造特色品牌,让发展更好满足百姓需求。要制定详细工作计划,坚持任务清单化、目标项目化、时间节点化、工作责任化,扎实推动各项工作落地落实,让“三年翻一番”的目标早日成为现实。

市政府秘书长刘光球等参加。



我市新闻客户端二维码 盐城晚报官方微信二维码

盐城雷电监测预警系统今年年底前建成

本报讯(张晓军 记者 唐承兵)12月1日,市气象局召开项目建设推进会,汇报雷电监测预警系统建设进展,研究安排下一阶段工作。根据计划,盐城雷电监测预警系统(一期)将在今年年底前建成,建成后先行在雷电敏感行业使用。此举旨在让雷电敏感行业提前规避可能出现的雷击风险,变传统“被动”防为事前“主动”预防。

我市水网密集,雷电多发,年雷电日数最多达96天,雷电敏感行业数量大、类型多,2023年全市确定防雷重点单位897家,涵盖油气库、危险性

化学品仓库等,对雷电灾害防御的要求较高。

雷电监测预警系统包含了大气电场雷电探测、雷电临近预警、闪电实时监测定位和雷电预警信息查询统计等平台,通过融合应用雷达回波、大气电场等气象资料,研判分析闪电定位与雷电云团移动趋势,实现对用户的临近预警。该系统建成投入后,将进一步提升盐城气象部门雷电预警服务的精细化、专业化水平,使雷电敏感行业最大限度规避可能出现的雷击风险,保护好人身和财产安全。



盐城晚报2024 小记者招新 正式启动



- #### 小记者·平台
- 订一份晚报
 - 做晚报小记者
 - 享全年新闻采访活动
 - 主流媒体作品刊登

- #### 小记者·视野
- ##### 专享六大主题活动
- 新闻写作专家授课
 - 田间地头实地采风
 - 各行各业社会实践
 - 非遗文化抢先体验
 - 春种秋收研学营
 - 暑期研学夏令营

- #### 小记者·权益
- 全年新闻活动
 - 作品发表刊登
 - 全年报刊发送
 - 配备特色装备



关注盐城晚报小记者 微信公众号了解详情



报名通道

