

春运明天启动,江苏交警发布安全提示

高速公路日均车流量可能创历史新高

今年春运从1月26日开始到3月5日,持续40天。春运期间,江苏以多云或晴天为主,总体较为舒适、适宜出行。其间,探亲流、学生流、务工流、旅游流高位叠加,出行需求高涨,长距离跨省出行会明显增加。随着公众出行习惯发生深刻结构性变化,叠加春节假期免收小客车通行费时长增加、中长途出行增加等因素,路网通行流量较去年同期将大幅度增长,其中高速公路将会有三个高峰时段,春节假期路网呈现“出程分散、返程集中”的特点,部分路段在春节假期后两日将持续保持高位运行。

从江苏情况看,2024年全省春运交通将呈现四个方面特点:一是大流量和潮汐现象依然明显。据有关部门专业预测,今年春运期间公众出行需求旺盛,多种流量相互叠加,全省高速公路路网日均出口流量将超过250万辆,最高流量预计将出现在春节假期最后一天达到390万辆。节前车流南向北、东向西相对集中,返程北向南、西向东集中,小

年前、正月初八以及元宵节后,预计江苏省界路段、城市出入口国省道路段、运输通道、过江通道、大中型城市周边高速公路收费站及服务区等路段还会因为交通流量过大导致潮汐式拥堵。

二是高速公路易堵点依然存在。与往年春节相似,全省易拥堵路段预计还会出现在八卦洲大桥、江阴大桥、苏通大桥3座过江通道,G2京沪高速无锡苏州、淮安扬州段,G15沈海高速南通、太仓段,G1516盐洛高速泗洪段,G36宁洛高速南京段,G40沪陕高速宁合段,G1522常台高速苏州南段,G4211宁马高速南京段,S49新扬高速宿迁扬州段。

三是交通事故风险隐患依然突出。经分析,近两年春运期间江苏机动车主要交通肇事违法行为中,酒后驾驶交通肇事最多,其他易肇事肇祸违法行为有:未让优先通行方先行、无证驾驶、未保持安全距离、违反交通信号、超速行驶等。农村地区交通以及临河临水路段交通安全风险可能增加。

四是恶劣天气影响不确定性

增加。根据省气象部门预测,今年春运期间部分地区气温偏低,易出现低能见度浓雾天气。恶劣天气与出行高峰叠加,容易导致车辆与人员滞留,高速公路、桥梁、隧道、坡道、互通等重点路段事故防范工作压力较大。

据预测,全省路网流量将出现三次高峰,有望创历史新高。

春运期间,返乡流、出游流、探亲流相互叠加,公众出行需求旺盛,预计全省高速公路路网将高位运行,日均车辆通行量(出口流量)将达到252万~264万辆,有望创历史新高,较2023年同比增长10%~14.6%。春运前期,小年(2月2日、3日)前为首次出行小高峰,1月31日流量有望达285万辆次;从大年初四(2月13日)开始,部分公众开始提前返程,路网流量迅速攀升,至春节假期最后一天(正月初八,2月17日)路网流量为春运最高值,有望达390万辆次;春运后期,元宵节(2月24日)后再次出现流量小高峰,有望达到258万辆次。

江苏交警

“最美基层干部”孙飞:返乡“新农人”带群众走上致富路



现代快报讯(通讯员 乔梁 记者 毛晓华)身材清瘦,肤色黝黑,1月23日,在姜堰溱潼一处麦田里忙碌的身影,就是当地远近闻名的种植大户——“80后”新农人孙飞。毕业后,他选择回到家乡,创新农业生产模式,带领村民走出一条生态农业致富之路,成为乡亲们的心上人。近日,孙飞被省委宣传部授予江苏“最美基层干部”荣誉称号。

孙飞是姜堰区溱潼镇夹河村人。2011年7月,他从江西宜春学院园艺系毕业后,留在当地开了一家保洁公司,生意红红火火。一次偶然的的机会,孙飞从网上看到《祥泰之州》宣传视频后,萌发了回家乡创业的念头。

在孙飞的坚持下,父亲孙庆荣给了孙飞一小块试验田,让他独自管理,如果试养殖胡子鲢不成功,想回来种地的事就免谈。

孙飞买来大量书籍学习,夜里还睡在田头棚子里观察胡子鲢的生活习性,并聘请姜堰区农业专家担任技术顾问。很快,门外汉变成了行家里手,稻田养殖胡子鲢获得成功,亩均收入达5000元,是普通种稻麦的4倍多。

尝到甜头后,孙飞投资10万

元先在夹河村流转土地20多亩,大规模进行稻田养殖胡子鲢。

2013年初,中央“一号文件”提出家庭农场新概念,孙飞便萌生承包土地、组建农场、生态种植的想法。孙飞就挨家挨户游说,一口气租下了300亩稻田,并注册成立家庭农场。他将胡子鲢养在水稻田中,利用食物链关系,以鱼护稻,以稻护鱼,实现生态循环,种植过程中不施加化肥及农药。新型种植方式既有效控制了稻田里的害虫,又减少了环境污染,生产出的大米软糯香甜。

稻田养鱼生态立体模式成功了,给村里的农户们打开了创业的新大门,村民们打破了原先不敢干的顾虑,纷纷找到孙飞,他毫无保留地传授技术和经验。在他的带动下,当年就有10户村民积极转型,流转近1000亩土地,成立家庭农场,从事稻田生态种植。

2014年,孙飞牵头成立泰州市庆荣水稻种植专业合作社,吸引社员158人,流转本地及周边村镇土地1130余亩,带动农村剩余劳动力156人就业,他还与杭州一家销售公司签约,合作社提供仓库和产品,销售公司以高出市场价10%~20%的价格收购。

截至目前,孙飞已经试验示范稻鸭共作、稻鳊鱼共作、稻甲鱼共作、稻锦鲤共作、稻泥鳅共作、稻龙虾共作等六种稻田生态立体种养模式,并在全区示范推广稻田生态立体种养4000多亩。

淮安青年成功捐献造血干细胞 延续武汉一名20岁小伙生命

现代快报讯(通讯员 次仁央宗 吴骊珠 记者 李子璇)304分钟,38次血液循环分离,258毫升造血干细胞混悬液……近日,在淮安市第一人民医院血液科病房里,随着血液分离机停止键的按下,淮安90后男子吕捷的造血干细胞采集工作顺利完成,这些造血干细胞将用于延续武汉一名20岁血液病重症患者的生命。

吕捷33岁,是一名公务员,是清江浦区第20例、淮安市第57例无偿献血造血干细胞志愿者。2016年5月,吕捷参加了红十字会组织的造血干细胞集中招募捐献活动,在得知自己符合捐献造血干细胞的条件后,便将个人信息录入中国造血干细胞捐献者资料库(中华骨髓库)。

日前,吕捷接到清江浦区红十

字会的电话,告知他与一名患者初步配型成功。吕捷听后毫不犹豫地同意捐献。

在连续5天接受动员剂注射后,1月22日上午8时,吕捷正式进行造血干细胞捐献。看着躺在血液科88号病床上神色淡然的吕捷,妻子张佳玉大力支持他的善举:“我丈夫是一个非常有爱心的人,上大学时就开始无偿献血,这次更能挽救一位患者的生命,我为他感到骄傲。”

历经6个多小时,吕捷顺利完成了258毫升造血干细胞混悬液的捐献。这袋饱含希望的“生命种子”将由专人乘坐高铁,以最快的速度运至武汉,大爱接力延续一位血液病患者的生命,两个素昧平生的人从此将以这种特殊的方式“血脉相连”。

《江苏省湿地保护规划》印发实施 到2030年湿地保护提高到55%

现代快报讯(通讯员 虞祖权 记者 卢河燕)近日,江苏省政府办公厅印发《江苏省湿地保护规划(2023—2030年)》,推进湿地保护高质量发展。《规划》明确了江苏湿地保护的总体要求、空间布局和重点任务,提出到2025年湿地保护率提高到48%,湿地生态系统多样性、稳定性和碳汇能力得到提升;到2030年湿地保护率提高到55%。

《规划》明确,构建“四区一带”全省湿地空间布局,其中“四

区”为长江沿江湿地地区、太湖流域湿地地区、淮河流域湿地地区、滨海湿地地区,“一带”为纵贯省境南北的大运河湿地带。

《规划》明确全省湿地保护重点任务,涉及湿地资源管理、湿地保护利用、湿地修复、湿地管理能力建设、湿地保护机制创新等方面。江苏将推进沿江、太湖流域、淮河沿线、江淮流域湖泊、大运河沿线、滨海湿地等重要区域退化湿地修复以及城市湿地、乡村湿地、废弃矿山和城陷地等湿地修复。

出行提醒

◆自驾出行,应提前了解交通路况、天气预报和交通安全提示,合理安排出行路线和出行时间,尽量错峰出行。出行前应仔细检查车辆维护保养状况,驾车时要集中精力,不分散注意力,不疲劳驾驶,不超速行驶,驾乘车辆要全程系好安全带。谨记“开车不喝酒、喝酒不开车”,切勿酒后驾驶。

◆行经高速公路,要保持安全车距,遇拥堵、缓行路段,切勿随意穿插,切勿占用应急车道,如发生交通事故、车辆故障,牢记“车靠边、人撤离、即报警”,避免发生二次事故。

◆恶劣天气条件下出行,要严格遵守“降速、控距、亮尾”措施,通过急弯陡坡、积雪结冰路段,提前降低车速,不急打方向、急踩刹车,防止车辆失控侧滑侧翻。

◆乘坐客运车辆出行,要到正规客运场站,切勿乘坐非法营运客车,乘车务必全程系好安全带;农村地区乘车出行要乘坐安全性能良好的私家车或正规的客运班车,不要搭乘轻型货车、三轮车、拖拉机等非载客车辆,不要乘坐超员车辆。

起鱼喽!盱眙渔民拉网迎新年

春节临近,正是“起鱼”好时节,淮安市盱眙县养殖户们纷纷开始拉网起鱼以供春节市场。鱼塘里鱼儿跳跃,呈现一派水美鱼肥的好“丰”景。

在龙王山水库,渔民们站在船上,分工协作、相互配合着将渔网拉向岸边,随着网口慢慢收拢,第一网鱼顺利起网,肥美的白鲢、花鲢等破水而出,在渔网里鲜活跳跃,溅出串串水花,一条条大鱼承载着渔民们丰收的喜悦。撑杆、围网、起捕、分拣、称重、装车,所有步骤一气呵成,大家动作迅速、井然有序。预计2024年全年产量超100万斤,主要销往东北、北京、广州等地。

好水养好鱼。龙王山水库水域宽阔、溶氧含量高,盛产的花鲢、白鲢等“生态鱼”品种,深受市场青睐。

通讯员 周莹 现代快报/现代+记者 李子璇/文 许昌银/供图



晴冷持续,气温龟速爬升

现代快报讯(记者 王新月)在经历2024年第一轮寒潮后,24日江苏全省集体回暖。这一轮升温缓慢,预计将持续到下周,一直到28日,也就是本周日,江苏最低气温才有望重回零上。近期早晚寒冷,大家要继续注意防寒保暖。

1月24日南京开启阳光模式,但早上出门还是很冷,气温也依旧低迷。当天南京市最高气温仅为3~4℃。本轮寒潮以来,在24日这天,江苏全省最高气温终于全部重回零上,当天全省最高气温是5.1℃,出现在丰县和沛县。

此番寒彻骨有多久?以南京站为例,从1月21日22时气温降至零下,一直到24日11时重回零

上,共经历了60多个小时的低温。超长待机的低温,再加上风力较大,风寒效应影响下,让人感觉进了冰箱。什么是风寒效应?当气温>0℃时,风力每增加2级,人的寒冷感觉会下降3~5℃,气温<0℃时,风力每增加1级,人的寒冷感觉会下降6~8℃。

根据最新的气象监测资料分析,未来几天江苏全省晴到多云,随着本轮冷空气趋于减弱,气温也开始逐渐回升。预计这一轮升温将持续到下周,从全省24小时变温图来看,24日16时相较23日16时,全省普遍升温3~5℃。

虽然气温在回暖,但是回升缓慢。全省来看,将以每天1~2℃的龟速缓慢回升。1月25日,全

省最高温度6℃左右;最低温度:淮北地区-7~-6℃,其他地区-5℃左右。1月26日,全省最高温度7~8℃;最低温度:江淮之间和淮北地区-5℃左右,其他地区-4~-3℃。1月27日,全省最高温度9℃左右;最低温度:沿淮和淮北地区-5℃左右,苏南南部地区0℃左右,其他地区-3~-2℃。

南京三日天气

今天 晴到多云 有冰冻 偏西风3到4级 -4~6℃

明天 多云 有冰冻 偏北风3到4级 -3~8℃

后天 多云到晴 偏西风3到4级 -2~9℃