

2022年9月6日 星期二

第5618期

本期16版

壬寅年 八月十一

八月十二 白露

东方城乡报



上农 APP

国内统一连续出版物号:CN31-0041

上海市农业农村委员会指定信息发布媒体

www.dfcxb.com

上海市乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目启动

近日,上海市乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目启动仪式举行。本市自2022年起实施“头雁”项目,全市每年培育50名带头人,力争用5年时间培育一支250人规模的乡村产业振兴带头人“头雁”队伍,并辐射带动全市新型农业经营主体形成“雁阵”,为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化,提供强有力的人才支撑和智力保障。

>>>详见A2

本期关注

松江大米开镰 解码“好大米”优势基因



□ 导读

不断提升生物多样性保护水平

>>> A3·言论

浦东持续推进粮食作物高质高效

>>> A4·动态

节水抗旱稻基地科普让市民收获满满

>>> A5·关注

■9月2日,黄浦江源头二级水源保护区的松江大米正式开镰。在松江区泖港镇胡光村,6台久保田888联合收割机在田间穿梭(如图),优质国庆稻“松早香1号”随即被送往大米加工厂。经过烘干、碾米等工序,新米这两天已经上市。近两年,松江大米产业以积极姿态破题上海都市现代绿色农业发展之路,在“上海新大米”产业版图整体从“卖稻谷”向“卖大米”转型之际,松江已在优质稻米产业化规模化发展道路上大踏步前行。

>>>详见A5版

记者 贾佳 摄/见习记者 杜洋域

应对伏秋连旱 防范旱涝急转 ——来自长江流域防汛抗旱的最新情况

□刘诗平

今年7月以来,长江流域持续高温少雨,江河水位走低,旱情快速发展。近日,据水利部和长江流域相关省市消息,各地积极应对旱情,保供水、保丰收,部分地区旱情得到缓解。

据预测,9月长江上游降雨较常年同期总体偏多,对旱情缓解有利,但部分重旱区旱情仍可能持续。

积极应对“汛期反枯”:部分地区旱情缓解

“在这次旱情中,江西省有44条流域面积10平方公里以上的河流断流,鄱阳湖出现1951年有记录以来同期最低水位。8月29日,鄱阳湖湖区面积465平方公里,仅为历史同期的六分之一;1734座水库

在‘死水位’以下,4.02万座山塘干涸。”江西省水利厅相关负责人说。

江西省旱情是长江流域各省市旱情的一个缩影。7月以来,“汛期反枯”一词成为长江流域众多河流和水库的写照,长江干支流来水量较常年同期偏少二成至八成,多处河流水位创有记录以来同期最低,一些水库水位跌至“死水位”,洞庭湖、鄱阳湖提前“入枯”,高温干旱对一些地区群众饮水和秋粮生长造成影响。

面对近年来罕见旱情,长江流域各相关省市和水利部等相关部门积极防旱抗旱,力求将损失减至最小。

长江流域各相关省市和相关部门全力防旱抗旱,以及从8月26日以来西南、江淮等地出现降雨过程,使得四川、湖北、江苏、安徽等省旱

情有所缓解。

水利部统计显示,8月25日旱情高峰时,长江流域耕地受旱面积达6632万亩,有499万人、92万头牲畜因旱供水受到影响。8月30日,长江流域耕地受旱面积减至4324万亩,有473万人、71万头牲畜因旱供水受到影响。

严防旱涝急转:近期长江上游局地出现强降雨

四川省水利厅相关负责人说,四川省今年遭遇了近10年来最重夏伏旱,旱情持续40多天,无有效降雨。四川省发挥大型灌区骨干工程“挑大梁”作用,强化水资源精准调度和科学配置,7月以来全省水库工程供水累计抗旱浇灌面积378.52万亩,解决了146万人因旱饮水受影响问题。

专家指出,对四川、重庆等旱情严重省市而言,除了需要继续防旱抗旱,还需严防旱涝急转可能造成的次生灾害风险。

水利部水旱灾害防御司副司长王章立表示,针对近期长江上游金沙江、大渡河、渠江、汉江等流域的局地强降雨,水利部将指导相关地区严密防范旱涝急转,加强中小河流洪水和山洪灾害防御工作,确保群众生命安全。

应对伏秋连旱:长江中下游旱情可能进一步发展

“水利部通过实施‘长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动’等措施抗旱减灾,目前大中型灌区的灌溉水源和城镇供水总体可得到有效保障,局部山丘区供水受影响群众通过采取应急措施可保障生

活用水需求。”王章立说。

自8月16日12时起,水利部调度长江上游水库群、洞庭湖水系水库群和鄱阳湖水系水库群为下游补水,已累计补水31.7亿立方米。湖北、湖南、江西、安徽、江苏等省农村供水工程受益人口1385万人,353处大中型灌区灌溉农田2856万亩。

水利部30日发布汛情通报,据预测,9月份长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖地区降雨量较常年同期偏少二成至五成,旱情可能进一步发展,抗旱形势依然严峻。

王章立表示,下一步,水利部将立足抗旱早、抗大旱,强化旱情分析研判、精准调度水利工程、精细用水管理、抓紧建设抗旱应急工程、加强抗旱工作技术指导,提升抗旱供水保障能力。