

千团万村促振兴,青春建功显担当

共青团江苏省委与省联社举行战略合作签约仪式暨业务推动会

本报讯(记者 李娜)为进一步深化主题教育成效,深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作、青年工作的重要讲话重要论述精神,6月14日,共青团江苏省委(以下简称“团省委”)与江苏省农村信用社联合社(以下简称“省联社”)举行战略合作签约仪式暨业务推动会,围绕践行“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,携手打造“千团万村”银团合作品牌,为广大青年投身乡村振兴建功立业提供有力支撑与强劲动能。共青团江苏省委第一书记司勇、副书记李晓明,省联社党委书记胡建斌、党委副书记汤宇出席。会议由省联社党委委员、副主任王骏主持。

司勇表示,此次签约,既是团省委与省联社不断深化合作取得的积极成果,也是双方一起服务乡村振兴工作的创新实践,开启了银团携手、共助发展的新征程。希望双方充分发挥职能优势和行业资源,以青年需求为导向,推动形成资源共享、工作联动、优势互补、多方共赢的良好局面,为广大青年扎根乡村、建功乡村保驾护航,为新时代鱼米之乡建设、助推江苏农业农村现代化作出更大贡献。

胡建斌表示,作为乡村振兴主办行、农村金融主力军,我们将最大限度发挥职能、阵地、人才等资源优势,积极与全省共青团组织在共推金融“青服务”、共育先锋“青力量”、共筑实践“青阵地”方面开展全面深入合作,引领推动更多青年人才、青商企业、青融资本、青年风尚进



团省委副书记李晓明与省联社党委副书记汤宇代表双方签署了战略合作协议,团省委书记司勇与省联社党委书记胡建斌共同见证

乡村,为全省改革发展大局汇聚磅礴青春力量。

与会领导共同发布了“农商·新农菁英贷”信贷产品,重点针对各类涉农创业青年、青年科技工作者及其创办的相关涉农企业和农业科技示范基地等,提供具有“易申请、额度高、方式活、放款快、推广强”等特点的专项金融支持,让“青字号”金融产品精准浇灌青年创业成长。

会上,共青团徐州市委书记韩锋,第十四届全国人大代表、镇江新区永兴农机机械专

业合作社理事长魏巧,江阴农商行党委书记宋萍,洪泽农商行党委书记、董事长殷习飞作交流发言。

团省委及省联社相关部门负责人、南京市及各区团委负责人、徐州市团委负责人、部分农商行代表在主会场参会;各设区市、各县(市、区)团委领导、相关部门负责人,各乡镇(街道)团干部,各农商行董事长、分管行长及相关部门同志在分会场参会。

淮北地区今天37℃ 双休日降水来“退烧”

本报讯(记者 徐红艳)夏天的主角除了高温就是降水。6月15日—16日,江苏全省天气以晴好为主,但17日苏南地区将迎来降水过程。15日,全省大部都有高温天气,淮北地区最高37℃。不过这轮高温只是“小试牛刀”,预计随着17日午后起降水的到来,全省逐步“退烧”。

6月14日阳光灿烂,气温飙升,全省大部分地区最高气温都在30℃以上,但沛县超过了35℃高温线,飙到35.2℃,午后部分地区还出现分散性雷阵雨。15—16日全省继续晴到多云,淮北地区将出现35~37℃的高温天气。具体来看,15日最高温度:淮北地区36~37℃,苏南地区34℃左右,其他地区32~33℃;16日最高温度:淮北地区36℃左右,其他地区30℃左右。

夏季是我国暴雨最频繁的季节,江苏也是暴雨高发地区。根据预报,随着暖湿气流北抬,17日—19日全省多云转阴有阵雨或雷雨,气温有所下降,18日—19日淮河以南地区雨量中到大;20日淮河以南地区降水渐止转多云,其他地区多云。

受降水影响,气温下降明显。比如,17日最高温度:淮北地区33℃左右,苏南地区27℃左右,其他地区30~31℃。届时,苏南地区迎来近期最清凉的时候。

以南京来看,15日—16日以云系变化为主,17日傍晚开始将有一次降水过程。需要注意的是,周六风力较大,东南风4到5级阵风6级。气温方面,15日最高气温34℃到35℃。高温在南京仅“一日游”,15日—16日南京最高30℃左右,降水到来前已开始明显降温。

南京三日天气

今天 晴到多云 偏东风3到4级 21~35℃
明天 多云到阴 偏东风4级左右 23~30℃
后天 白天多云到阴,傍晚到夜里有阵雨或雷雨,东南风4到5级阵风6级 22~30℃

江苏城乡建设领域 2030年前要碳达峰

本报讯(记者 赵丹丹)据预测,江苏碳达峰前的碳排放增量中,有40%将来自于建筑,因此城乡建设领域的节能减排势在必行。6月14日,江苏省住建厅举行《江苏省城乡建设领域碳达峰实施方案》(以下简称方案)新闻发布会,现代快报记者获悉,方案明确到2025年,江苏城乡建设领域碳排放增速得到有效控制;2030年前,碳排放达到峰值;力争2060年,绿色低碳发展格局全面形成。

方案明确了江苏省城乡建设领域碳达峰中长期目标。省住建厅总工程师路宏伟介绍,到2025年,城乡建设绿色低碳发展的政策机制更加完善;城镇建筑可再生能源替代率超过8%;城乡建设领域碳排放增速得到有效控制。

到2030年,全面建立绿色低碳城乡建设发展政策体系,建设方式实现绿色低碳转型;绿色低碳生活方式普遍形成。2030年前,城乡建设领域碳排放达到峰值。

力争2060年,城乡建设领域绿色低碳发展格局全面形成,碳排放治理体系、治理能力和技术水平大幅提升,碳排放强度和总量大幅降低,城乡建设领域能源资源利用效率国际领先,美好人居环境全面建成。

209万份高考考卷是如何评阅的?

现代快报记者现场探访江苏评卷点



南京师范大学评卷点



省教育考试院评卷点



6月14日,南京师范大学评卷点



6月12日,省教育考试院评卷点答题卡扫描现场 现代快报+记者 刘畅 摄

本报讯(记者 于露)2023年高考已落下帷幕,江苏评卷现场长啥样?现代快报记者近日进行了探访。据了解,6月7日晚,答题卡扫描工作开始。6月10日,网上评卷全面启动。今年,江苏省设省教育考试院、南京大学、南京师范大学共3个评卷点,遴选高校及中学评卷教师2700余人,评阅总量约209万份。

今年江苏省教育考试院负责答题卡扫描以及各学科选择题部分的评卷工作。南京大学承担物理、化学、生物、历史、地理、思想政治、小语种(日语、俄语、德语、法语、西班牙语)科目的非选择题部分评卷工作。南京师范大学承担语文、数学、英语科目非选择题部分的评卷工作。答题卡扫描工作于6月12日全部完成,各学科已陆续进入正评阶段。高考评卷将于6月23日前后结束,预计6月24日20:00后考生可查询高考成绩。

为确保高考评卷公平公正、科学规范、安全保密,各评卷点与所有评卷人员均签订安全保密责任书,严禁泄露各科试卷试题、评分参考、评分细则、考生答题和评卷工作等信息,所有涉密文档不离开评卷场地。评卷教师不得带手机进场,现场5G信号屏蔽,全程视频监控。所有评卷数据均通过专线,采用加密传输。

在南京师范大学评卷点,评卷教师们正对着电脑认真评卷。南京师范大学教务处副处长、语数英评卷点总协调周云介绍,今年语数英三个学科组织了1500多人的评卷队伍,参加评卷的中学教师均从省评卷教师库中抽调,均是来自全省四星级以上高中、职称层次高、经验丰富、责任心强、富有战斗力的高中一线老师。正评开始前,各学科组织专家组对全省试卷进行调研,深入充分研讨试题和参考答案,精准把握命题思路,确定分步给分的原则。调

研的海量考生样卷覆盖全省各设区市,在此基础上精心制定评分细则。

评卷过程中如何做好质量监控?周云介绍,首先要严格执行“四评制”。两位评卷员背靠背打分,在二评的基础上如果打分超过阈值,会派发给第三位评卷员进行三评,如果仍然超过阈值,就会发到专家组进行四评。此外,组长、专家组对每一位教师的评阅情况进行网络实时监控,实时掌握评卷进度和评卷质量,一旦发现异常情况,及时沟通,修正错误。所有评卷教师在评卷过程中遇到学生答题出现新解法时,必须向学科专家组汇报,由学科专家组讨论研究制定此解法的评分细则。最后还会严格开展复查,切实提高评卷质量,真正做到“一把尺子量到底”。



扫码看视频