

# 江苏教育报



扫描二维码关注本报微信

2020年9月  
星期三  
本期4版  
2020年第64期  
总第3477期

JIANGSU JIAOYU BAO

国内统一连续出版物号:CN 32-0002 邮发代号:27-56 网址:www.jsenews.com 微博:weibo.com/jsjyb 新闻热线:025-86275704 新闻投稿邮箱:jsjyb@vip.126.com

## 新学年,我们准备好了!

### ——我省中小幼儿园2020秋学期开学扫描

■见习记者 万娟 记者 李剑 通讯员 唐守伦 王京 曹奕 傅宁 卞桂富 吴楠楠

“同学们心目中的小康生活是什么样的?”“我心中的小康,充满爱与温馨,人们都过上幸福的生活。”……9月1日下午3时,南京市中小幼儿园“开学第一课”活动在南京师大附小铁北新城分校举行。“开学第一课”以“全面小康,追梦成长”为主题,通过“弘扬抗疫精神”“传承节俭美德”“追梦全面小康”三个篇章,以融媒教学和现场互动等形式,教师们带领学生走出“学校小课堂”,走进“社会大课堂”。与此同时,全省各地各校因地制宜,举办多种活动,推出多项举措,迎接新学年的到来。

#### 抓好疫情防控 践行“光盘行动”

从“应急状态”转向“常规状态”,从“精准防控”转向“综合防控”……为统筹做好学校疫情防控工作,镇江市将疫情防控与常见呼吸道传染病防治有机结合,周密安排2020年秋季学期开学工作,全面恢复教育教学秩序。

“各校要从实际出发,积极稳妥制订开学工作方案,重点突出对师生员工健康监测、返校报到以及学校安全隐患排查等工作。”镇江市教育局局长刘元良要求,以属地管理为基本原则,形成教育、卫健、学校、家庭与医疗机构、疾控机构“点对点”协作机制、监测预警与快速反应机制。各级各类学校要做到“三严格、三继续”,即严格日常管理、严格把好校门,严格活动管控;继续加强对校内重点场所管理,继续实行师生员工健康情况“日报告”“零报告”制度,继续做好相关人员核酸和抗体检测。

记者了解到,在完善常态化疫情防控体制机制的同时,各地各校多举措开展文明餐桌、“光盘行动”等专项行动,以“小餐桌”推动“大文明”。9月1日,盐城市盐都区要求各校切合“厉行节约、文明健康、有你有我”主题,创新设计开学第一课。该区通过多种形式对学生进行节约粮食、文明礼仪、志愿服务、卫生防疫等教育,营造明礼知耻、厉行节约、文明健康、崇德向善的浓厚氛围。

开学当日,拒绝浪费、爱惜粮食也成为常州市中小校园热词。常州市局前街小学开展“粮食仓库”,让学生们领取属于自己的“粮票”,

粮票的背后盖有光盘章,集齐5个章将受表彰。常州市博爱小学开展“珍爱粮食”之行,通过介绍“一粒米的旅程”,让学生深刻认识粮食是许多人的劳作结晶。

#### 基教高教“牵手” 共建教育生态圈

在庄严的国歌声中,国旗缓缓升起。8月31日,一场特别的开学典礼在南京理工大学附属中学举行。南京市教育局局长孙百军、玄武区区长钱维等为南京理工大学附属中学揭牌。由此,南京市弘光中学正式更名为南京理工大学附属中学。

南京市弘光中学紧邻南京理工大学,2005年开办。在玄武区委、区政府和南京理工大学通力合作下,今年5月弘光中学加入南京理工大学基础教育联盟。“此举是南理工‘育人为本’宗旨与玄武区‘爱的教育’理念的贯通,也是区域优质教育资源的整合。”钱维说,以南理工基础教育联盟为起点,玄武区将高等教育资源引入基础教育,着力推进资源共享、师资共建、课程共通、文化共育,打造学校发展新模式、新样态,构建互补联动的教育生态圈。

9月1日上午,中国科学院院士

吴培亨教授、中国工程院院士曹福亮教授携各自科研团队指导的超导实验室和生物技术实验室两座高端实验室进驻苏州北美国际高级中学,并在新建成的实验室里为学生带来新学期“第一课”,鼓励学生“在科学道路上追求极致,永无止境”。

据了解,两座高端实验室均在江苏省卓越国际交流教育基金会资助下落成。超导实验室将帮助学生深入了解超导电子学领域,培养学生对于超导现象的兴趣,体验科学研究带来的无限可能,提高学生的科学素养;生物技术实验室将围绕“使濒危物种可持续”和“突破自然栽培壁垒”项目,通过丰富的实验帮助学生深刻认识生物技术在植物学科研究以及环境保护中的重要作用,培养学生严谨的科学态度。

#### 新学校“上线” 教育布局更优化

随着新学期的到来,全省一批高“颜值”的新学校正式开办,更多孩子在家门口享受到了优质教育资源。

9月1日,宿迁市宿城区太湖路小学迎来建成投用后的首批一年级新生。今年,该校严格按照省义务教育办学标准招生,一年级8个班级共

招生350人,全部投用后可提供学位2160个。“根据计划,2020年宿迁全市将建设学校45所,其中中小学33所、幼儿园12所,总投资约87.06亿元。”宿迁市教育局相关负责人说。

今年,南京市进一步放大优质教育资源,全市新开办79所学校,其中幼儿园53所,小学13所,初中阶段学校12所,十二年一贯制学校1所。8月30日,南京市属高中资源放大首个启用项目——南京市第一中学江北新校区正式投入使用。

秋学期苏州多所新学校正式“登场”。据苏州市教育局相关负责人介绍,今年该市新投入使用学校82所,其中新建53所,改扩建29所,涵盖幼、小、初各学段。苏州市叶圣陶中学是市教育局重点打造的直属初中学校,办学规模为12轨36班。学校负责人告诉记者,他们将采用小班化教学,满足学生多样化、个性化发展要求,让每个孩子都能找到适合自己的发展方向。

新学期开学,启东市全新启用20所幼儿园,分布在该市汇龙镇、开发区和北新镇等地,有效破解该市幼儿“入园难”“入园远”等问题,为实施学前教育服务区制度和推进启东教育高质量发展奠定坚实基础。



近日,淮安市70万中小师生开展“加强文明素养教育,制止餐饮浪费行为”主题活动,并将其作为新学期开学第一课的内容。图为开学后,淮安市实验小学三(11)班学生制作主题手抄报,表达“文明用餐,俭以养德”的决心。 谷玉红 华跃 摄

## 加强思想引领 开拓培养路径 学科与研究生教育管理干部学习班和骨干研究生导师研修班在徐州举行

本报讯(记者 王玘)为全面学习贯彻习近平总书记关于研究生教育工作重要指示及全国研究生教育会议精神,8月24日—28日,由省学位委员会、省教育厅主办,江苏师范大学承办的第二期江苏高校学科建设与研究生教育管理干部暑期学习培训班的第七期江苏省骨干研究生导师(管理干部)研修班在徐州举行,省教育厅一级巡视员洪流出席研修班并作报告。

洪流带领大家深入学习习近平总书记关于研究生教育工作重要指示和全国研究生教育会议精神,总结了“十三五”时期江苏省学位与研究生教育取得的成就,并对当前和今后一个时期我省研究生教育重点工作部署和安排。他强调,习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示,从党和国家事业发展全局的高度深刻阐述了研究生教育的战略地位和重要作用,深刻把握了我国研究生教育发展的方向、大趋势、大格局,是下一步做好研究生教育工作的根本遵循和行动指南。全省研究生教育系统要深刻领会习近平总书记重要指示和全国研究生教育会议的重大意义和精神实质,创新工作思路,完善配套措施,凝聚工作合力,全面推进新时代江苏研究生教育改革创新。

北京理工大学、厦门大学的专家学者为培训班学员做专题报告,江苏师范大学就学校学科建设和研究生教育改革情况进行介绍。

在研修班上,学员们围绕学习贯彻习近平总书记关于研究生教育工作重要指示以及全国研究生教育会议精神召开主题班会,交流研讨学习体会和工作实际。参训学员还走进徐州市贾汪区马庄村,深入了解马庄村的发展变革史与内涵式发展道路。

徐州医科大学党委研工部部长李辉认为,研究生教育应坚持贯彻落实习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示精神,以“提升研究生教育质量”为核心,培养具有研究能力、创新能力高层次人才。

南京农业大学植物保护学院教授侯毅平表示,一名优秀的研究生导师应建立良好的师生关系,关心学生心理的健康发展,同时坚守科研底线,当好立德树人的重任。

南京理工大学光电学院副院长陶修宝从高水平导师认定标准及师德师风考核机制切入,分享交流有关研究生导师考核机制改革的思考。

第二期江苏高校学科建设与研究生教育管理干部暑期学习培训班为期两天,来自全省研究生培养单位的130余名学员参加学习。第七期江苏省骨干研究生导师(管理干部)研修班为期5天,70余名研究生导师参加研修。

## 省教育厅公布2020—2021学年全省中小竞赛活动项目

本报讯(记者 董康)近日,省教育厅公布2020—2021学年全省中小竞赛活动项目,由江苏教育报刊社主办的江苏省中学生阅读与写作大赛名列其中。

2020—2021学年全省中小竞赛活动项目共11个,包括:江苏省中小学“金钥匙”科技竞赛、江苏省青少年科技模型大赛、江苏省青少年科技创新大赛、江苏省第25届珠心算能力比赛、“领航杯”江苏省中小学电脑制作活动、“领航杯”江苏省中学生英语口语电视比赛、“领航杯”江苏省青少年网络信息安全应用能力竞赛、江苏省中学生阅读与写作大赛、江苏省中小学硬笔·软笔书法展示赛、江苏省中小学诗歌朗诵、“七彩语文”杯江苏省“中学生与社会”作文大赛。

省教育厅要求,严格控制面向全省中小竞赛活动,切实减轻中小学校和学生的负担。未经省教育厅批准,各地各校不得擅自组织面向中小学生的全省性竞赛活动,也不得组织或动员中小学生学习非学历教育机构的各类学科竞赛活动。各竞赛主办单位或组织单位要坚持公益性,不得向学生、学校收取任何费用,坚决做到“零收费”,不得通过面向参赛选手组织培训、冬令营、夏令营等方式,变相收取费用,不得推销或与销售公司挂钩变相推销资料、书籍、商品等,不得借竞赛之名开展等级考试违规收取费用。各地要继续严格落实竞赛获奖情况作为升学依据,严禁将各类竞赛获奖情况作为高中阶段学校招生考试(中考)加分依据,相关特长和表现等计入学生综合素质评价档案。

## 南京林业大学走出帮扶致富新路——

### 一流“学科链”铺就小康“产业链”

■通讯员 方彦蓓 本报记者 缪志聪

八月黍成,一年过半。今年夏天,南京林业大学的专家教授们利用暑假奔走在田野大地:指导林农掌握高产栽培技术,帮助企业提高林产品精深加工水平,与政府合力打造“一村一品”的现代农业特色小镇。在决胜全面小康冲刺阶段,南京林业大学鼓励引导林学、林业工程、风景园林等优势学科专业人才聚焦脱贫攻坚主战场,走出一条以“学科链”对接“产业链”的帮扶致富新路。

#### “一树”激活一产业

在湖北省鹤峰县巨融林业有限公司办公室里,“叮咚—叮咚”的订单声此起彼伏。这些订单一头连着企业,一头系着农户。“青钱柳茶进入鲜叶高产期,预计全年可为村民带来收入近1000万元。”公司创始人高融介

介绍说,“多亏了南林大专家,帮我们发现了这棵珍贵的‘摇钱树’。”

青钱柳是我国特有的单种属植物,果实形似铜钱,集药用、保健、材用和观赏价值于一身。2000年,南京林业大学林学院方升佐教授调研发现,青钱柳集中分布在我国中西部高海拔山区,“那里具有较好的生态环境与资源禀赋优势,种植青钱柳这样的多功能树种,可以帮助当地实现林业生态效益和经济效益的双赢。”

方升佐和团队通过技术处理,让原来需休眠两年的青钱柳种子次年发芽;将雄雌花期一致的青钱柳种植在一起,破解了种子空粒难题。团队还利用“密植”方式,使青钱柳个子“变矮”、叶子“变肥”,提高其药用成分含量。

经过不懈努力,2013年青钱柳叶加入国家新资源食品目录。昔日生长于大山深处的青钱柳,如今在贵州黔东南州、江西井冈山、湖北恩施、广西百色、湖南城步、安徽石台、河南商城等地广泛种植,成为当地群众脱贫致富的“金钥匙”。

把“一棵树”做成一个产业,这是南林人的传统。林学是南林大历史最悠久、实力最雄厚的学科之一,在全国第四轮学科评估中获评“A+”。近年来,南林大科研团队依托国家重点学科、教育部重点实验室等平台,围绕杨树、竹子、银杏、杉木等主要经济林树种进行资源培育和成果转化,在中国大地上种下一片片常青“致富林”。

#### “造血”扶贫增活力

沙集镇位于徐州市睢宁县最东部,这里曾经与苏北大部分的农业乡镇一样,缺乏特色产业。2007年,南林大校友孙寒在上海看到一些非常别致的简易拼装木质家具,买了几件样品带回老家沙集镇东风村,请来

木工改进设计、加工生产、上网销售。没想到,第一个月就售出十余万元。

在孙寒带领下,村民们纷纷在自家院子里办起家具厂。“小作坊”经营几年之后,村民们发现,家家户户生产的产品同质化严重,利润空间越来越小。大家意识到,产品必须创新才能有出路。

2015年,睢宁县沙集镇人民政府派人专程来到南林大,与该校家居与工业设计学院签订战略合作协议。南林大家居院从家具产业的层次、市场、前景、设计、原料、结构等方面对沙集镇进行全方位帮扶,利用科技助力激活产业扶贫的“造血”机能。

5年来的每个寒暑假,南林大家居院都组织师生到沙集镇调研指导,为村民们免费开办讲座。学院每年为沙集提供至少10套符合要求的简约家具设计方案,优先向沙集转让最新家具研究成果和设计作品。双方合作举办家具设计大赛,共同打造“沙集”家具品牌,提高产品的市场竞争力和附加值。(下转第2版)

