



中国工程院院士赵春江： 发展农村电商 农产品安全追溯等配套措施要跟上

电商是目前数字经济中非常活跃的一个重要板块。江西作为农业大省，2020年农产品网络零售额位居全国第六。在日前举行的江西智慧农业院士论坛上，中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任赵春江表示，农村电商对于促进农村数字经济发展有着非常重要的作用，下一步须解决好与之配套的农产品包装分级、农产品安全追溯、冷链物流等一系列问题，让农村电商更好地为乡村振兴服务。

适应电商发展 农产品必须分级和包装

赵春江认为，为了适应电商的发展需要，农产品必须分级和包装。只有进行了分级和包装，才能做到优质优价、次质次价，更好地保护农民和农产品生产

者的利益。目前，我国已有基于光谱学的工业检测分级技术，对农产品的大小、颜色、纹理等进行检测、分级，特别是现在的消费者更加关注营养和健康，因此，关于营养的检测和分级，以及对有害物质、病菌等的检测和分析，可能是下一步发展的方向。

赵春江还特别提到，江西的农产品筛选分级这一块工作做得不错，例如赣南脐橙，通过对鲜果进行筛选、分级和包装，赢得了市场并形成了自己的品牌。

保障食品安全 建立质量安全追溯机制

电商同样需要面对食品安全问题，赵春江坦言，我国农产品供应链的特点是分散、无序，农产品的生产大部分是由小农户完成，其收成须在经过收购、加工

等环节后才能进入消费市场，监管难度较大。因此，就需要建立农产品质量安全追溯机制，让消费者吃得放心。

赵春江认为，区块链技术对于农产品质量安全溯源是一个很好的应用点和基础点。他建议，要建立农产品全过程台账，以全国约10万家农业龙头企业、380万个家庭农场、223万个农业合作社为基础，通过建立台账，构建一种信任机制，鼓励农民诚信生产，从源头上保证食品安全，从而减少农产品电商的质量投诉。

健全冷链体系 促进生鲜农产品流通

生鲜农产品都面临一个保质期的问题，目前我国生鲜农产品流通的主要形式是以常温运输为主，而发达国家则以全程冷链运输或低温保鲜运输为主，赵

春江指出，这使得我国生鲜农产品的损耗率高达25%—30%，而发达国家的损耗率则很低。因此，在我国农产品电商的发展过程当中，冷链物流的基础设施需要加强。

赵春江表示，目前国家已经认识到发展冷链物流的重要性，农业农村部投入约150亿元，补助农村地区冷藏保鲜设施的建设。发展低温存储设施，健全冷链体系，是未来一个发力的方向。

赵春江还建议发展农产品的粗加工，建立田头市场，对农产品进行简易加工。将“毛菜”加工成“净菜”后再进入运输环节，可以大大节约生鲜农产品的运力，降低物流成本，从而提升农产品电商的竞争力，提升人民群众对农产品质量和价格的满意度。

(记者 储符琳 实习生 王子捷)

中秋节假期 江西高速跨省车流量 预计低于往年

9月8日，记者从江西省交通监控指挥中心获悉，今年中秋节假期，江西省高速公路正常收取通行费，不实行七座以下(含七座)小型客车免费通行政策。

据预计，中秋节期间公众出行需求较节前略有增长。假期三天流量最高峰出现在假期第一天；第二天有所缓解，但仍处于较高状态；假期最后一天(9月12日)出现返程高峰；节后一天恢复至日常状态。

预计节日期间江西高速公路跨省通道车流量略有增长，但低于往年。整体呈现节前南往北、东往西，节后北往南、西往东的潮汐分布特征。拥堵将主要集中在赣南、赣中、赣东北区域的G45大广、G60沪昆通道。

预计今年中秋节通行压力较大的路段范围主要有：G35济广高速瑞寻段赣粤界南桥南主线站至南桥西互通；G45大广高速昌泰段石吉路泰和枢纽至吉安西互通、吉安西互通至吉安南枢纽、赣定段龙南南互通至龙南互通、南康互通至龙回互通、泰赣段赣州枢纽至遂川互通等。(据人民网)

去年江西检察机关 帮助追讨劳动报酬等 2468.8万元

9月8日上午，江西省人民检察院举行主题为“全面贯彻实施《民法典》推动民事检察工作高质量发展”的新闻发布会。据介绍，2021年至今年7月，江西检察机关受理各类民事检察监督案件5537件，全省民事检察业务综合素质位居全国前列。

2021年，江西省人民检察院在全国省级检察院中较早出台《民事支持起诉工作指引》，加强和指导全省检察机关帮助农民工、未成年人、老年人、残疾人等特殊群体解决维权困难问题，共办理支持起诉案件2233件，帮助追讨劳动报酬、抚养费、赡养费、人身损害赔偿金等2468.8万元。对民事案件中生活困难的当事人实施司法救助474人，发放救助金807.06万余元。(金婉)

防旱抗旱进行时

江西151处县级以上饮水水源地保供均大于30天 112家重点工业用水户用水无困难

进入9月，江西依旧久晴少雨。9月8日，记者获悉，当前，全省10平方千米以上河流断流25条，其中天然干涸河流19条，因沿河村落拦、提、引水灌溉导致断流6条。

据统计，截至9月7日8时，江西全省水库蓄水量133.5亿立方米；1959座水库在死水位以下，其中中型水库1座(余干县神岭水库)、小型水库1958座(上饶市最多，达560座)；4.33万座山塘干涸(九江市最多，达11623座)。

供水方面，截至9月7日16时，全省151处县级以上饮水水源地供水保障正

常，保供天数均大于30天。780处“千吨万人”农村规模水厂供水总体正常。当前全省年用水量50万吨以上的112家重点工业用水户用水无困难，预计未来30天内取水均无困难。

截至9月7日16时，江西无水源农作物面积达到286.3万亩。全省77个县(区)存在农村饮水受旱情影响，因旱累计影响供水人口231102人，其中饮水困难人口17507人。各地均已通过管网延伸、新建水源、启用应急水源、拉水送水等方式解决饮水问题。

(据人民网)

未来30天江西降水仍然偏少

9月8日，记者从江西省气候中心获悉，今年夏季(6月—8月)全省气温异常偏高，降水偏少且时空分布不均。其中，7月—8月，气温异常偏高，降水偏少致使多地出现旱情。预计未来30天，江西省降水仍然偏少，各地应抓住一切有利时机开展人工增雨作业。

据悉，6月，江西暴雨过程多，雨强大，多轮降水持续叠加，多地反复受灾。6月1日—6日、6月10日—12日、6月18日—23日，江西省先后遭受暴雨袭击。其中，6月18日—23日，全省出现区域性暴雨过程，景德镇、婺源、玉山等多地日雨量创新高。受暴雨影响，江西省多地出现严重汛情，部分地区灾情严重。

7月以来，江西遭遇高温干旱灾害。此次高温天气事件已持续69天，39摄氏度高温覆盖范围占全省的94%，40摄氏度高温覆盖范围占全省的70%，区域性高温过程综合强度为1961年有完整记录以来最强(原记录是2003年6月29日—8月13日)。

重度及以上气象干旱持续时间长，鄱阳湖水域面积屡创新低。6月23日—9月6日，江西省平均降雨量仅136.2毫米，创历史同期新低；全省无雨

日数60.6天，创历史新高。持续高温雨少蒸发大，导致气象干旱快速发展。自7月18日以来，江西发生重度气象干旱天数已达到52天。

卫星监测显示，8月24日，鄱阳湖主体及附近水域面积为878平方公里，创历史新低，较原最小水域面积889平方公里(2021年12月30日)缩小了11平方公里；9月5日，鄱阳湖主体及附近水域面积为727平方公里，较8月24日又缩小了151平方公里，再创历史新低。

持续出现的高温干旱，对江西省一季稻抽穗扬花、晚稻分蘖拔节、柑橘果实膨大、油茶油脂转化、秋茶生长等农业生产，均产生了明显的不利影响。

根据江西省气候中心预测，9月中旬至10月上旬，江西省气温将较历年同期偏高0.5摄氏度—1.5摄氏度；全省平均降水35毫米—55毫米，较往年偏少20%—50%；高森林火险天气偏多，气象干旱仍将持续发展。

对此，专家建议各地应抓住一切有利时机开展人工增雨作业，降低森林火险等级，改善土壤墒情和补充水资源，减缓干旱发展的势头。已达九成熟的一季稻要及时收割，再生稻头季稻达八成熟即可收割。(据人民网)

今年中秋 “十五的月亮十五圆”

“一年月色最明夜，千里人心共赏时”，9月10日将迎来一年一度的中秋节。天文科普专家告诉记者，今年中秋是“十五的月亮十五圆”，中秋满月最圆时刻为9月10日17时59分。

中秋节的起源和月亮密不可分。中科院紫金山天文台科普部主任张阳介绍，月亮最圆的时刻称为“望”，当天为“望日”。“望”对应着每个农历月的大约中点处，此时月亮位于日地连线的延长线附近，正对地球的整个半球都被太阳照亮，因此地面上的人可以看到一轮满月。

“望出现在农历哪天，取决于朔的具体时刻，以及朔望间的时间间隔。”张阳说，以今年中秋为例，农历八月的朔发生于8月27日的16时17分，朔望间的间隔为14天1小时42分，望发生在9月10日17时59分。当日正巧是农历八月十五，因此今年中秋“十五的月亮十五圆”。(据新华社)

抚州南城县 全面推进生态清洁型小流域建设

生态清洁型小流域建设是以小流域为单元，以水源保护为中心，以控制水土流失和面源污染为重点，按照“生态修复、生态治理、生态保护”三道防线布设防治措施，达到流域内空气新鲜、水源洁净、环境优美效果的新型环境治理模式。

今年以来，抚州市南城县紧紧围绕乡村振兴战略，全面推进生态清洁型小流域建设。该县从群众迫切需要解决、各地有能力解决的问题入手，有效控制流域内水土流失、面源污染，农村生产条件和生活环境得到改善，促进了当地经济和社会的发展。(苏彩秀)

简报

9月1日，由南昌昌运段动车二队动二组担当的南昌西至宁波方向的G2777次列车上，列车长王江城带领列车员按照疫情防控要求做好车内预防性消毒工作，同时加强列车防疫宣传力度，及时纠正旅客未按规定佩戴口罩等行为，严防疫情通过列车传播，让旅客出行安心、放心。(金婉)