

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

新华社记者 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。记者30日采访水利部和长江流域相关省市时了解到，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；长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖地区降雨较常年同期偏少，旱情可能进一步发展，仍需立足抗大旱、抗久旱，部分降雨地区则需防范旱涝急转引发次生灾害风险。

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。

江苏省水利厅相关负责人说，据统计，截至8月29日15时，干旱造成江苏省农作物受灾面积3.7万公顷。由于水利供水保障有力，全省秋粮生产特别是水稻受干旱影响较小。

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、92万头大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、71万头大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。

8月25日以来，全省大部陆续出现明显降雨过程，除遂宁、内江、泸州等旱区还未出现有效降雨、旱情持续之外，其他地区大部旱情有明显缓解。四川省水利厅相关负责人表示，据预测，未来10天盆地西北部、中部、南部、西南部及攀西地区有中到大雨，其余地区有小雨，水田作物旱情将基本得到缓解，因旱饮水困难区域预计将在9月中旬水源得到充分补充以及管网延伸等应急措施完工后得到根本缓解。

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。

水利部长江水利委员会相关负责人表示，根据预测，8月31日至9月5日长江中下游无明显降雨过程，至10月降水量偏少。长江水利委员会将继续做好旱情监测预警、制定上游水库群蓄水计划、完善抗旱水源准备、为抗旱提供技术支撑。

王章立表示，下一步，水利部将立足抗长旱、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。

13部门出台养老托育服务业纾困扶持政策措施

新华社北京8月30日电（记者 安蓓）记者30日了解到，国家发展改革委等13部门近日印发《养老托育服务业纾困扶持若干政策措施》的通知，明确了房租减免、税费减免、社会保险支持、金融支持、防疫支持以及其他支持等26条纾困扶持措施。

受新冠肺炎疫情等因素影响，养老托育服务业面临较多困难。通知指出，养老服务机构和托育服务机构属于中小微企业和个体工商户范畴、承租国有房屋的，一律免除租金到2022年底。鼓励非国有房屋租赁主体在平等协商的基础上合理分担疫情带来的损失。

在税费减免方面，通知明确，2022年，各地对符合条件的养老托育服务机构按照50%税额顶格减征资源税、城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税、印花税（不含证券交易印花税）、耕地占用税和教育费附加、地方教育附加等六税两费。严格落实养老托育服务机构用电、用水、用气、用热按居民生活类价格执行政策，鼓励地方2022年视情给予进一步减免优惠。

在社会保险支持方面，通知指出，延续实施阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策。对不裁员、少裁员的养老托育服务机构，实施普惠性失业保险稳岗返还政策。受疫情影响经营出现暂时困难的养老托育服务机构，可申请阶段性缓缴养老保险、失业保险、工伤保险单位缴费部分，缓缴期间免收滞纳金。

在金融支持方面，通知提出，开展普惠养老老专项再贷款试点，支持金融机构通过融资信用服务平台网络向普惠养老服务机构提供贷款。引导商业银行等金融机构继续按市场化原则与养老托育领域的中小微企业（含中小微企业主）和个体工商户自主协商，对其贷款实施延期还本付息。

通知指出，地方各级政府应在物资调配、转运隔离、医疗救治等疫情防控工作部署方面对养老托育服务机构予以倾斜，提供技术支持和必要保障。通知同时明确了中央预算内投资加大对养老托育设施建设支持力度，将养老托育设施建设项目纳入地方政府专项债券支持范围等支持措施。

1至7月规模以上电子信息制造业增加值同比增长9.8%

新华社北京8月30日电 记者30日从工业和信息化部获悉，今年1至7月，我国电子信息制造业生产稳定增长，规模以上电子信息制造业增加值同比增长9.8%。

生产稳定增长的同时，出口规模继续扩大。1至7月，规模以上电子信息制造业出口交货值同比增长7.1%。

企业营收稳步提升。1至7月，规模以上电子信息制造业实现营业收入

82907亿元，同比增长7.9%，比上年提升0.2个百分点。电子信息制造业固定资产投资同比增长18.6%，明显高于同期工业投资增速。

产业稳健发展，市场创新创业活跃。天眼查数据显示，截至目前，我国电子信息制造业相关企业16.4万余家，其中，2022年1至7月新增注册企业9340余家。

丰收中国 融合传播行动正式启动

新华社北京8月30日电（记者 于文静）30日，中央广播电视总台丰收中国融合传播行动暨三农主题宣传系列重点项目发布仪式在北京举行。活动现场集中发布了丰收中国融合传播行动中部分三农主题宣传系列重点项目。

据了解，在第五个中国农民丰收

节即将到来之际，此次丰收中国融合传播行动分为迎盛会、庆丰收、助振兴三大主题融合传播产品群，包含30余档精品节目和系列特色活动，从立足农业、深入农村、贴近农民的视角，通过全媒体平台用心用情讲好三农故事，礼赞丰收，讴歌时代。

这条路前景广阔

来自世界职业技术教育发展大会的观察

新华社记者

8月19日至20日，由我国政府首次发起并主办的世界职业技术教育发展大会在天津举办，120多个国家和地区的代表注册参会。

党的十八大以来，在习近平总书记的关心、关怀下，我国职业教育被摆在经济社会发展全局中更加突出的战略位置，不仅规模居世界首位，而且实现了从规模扩张发展到高质量内涵发展的重要转变。

最近这十年来，我国职业教育面貌发生哪些历史性、格局性变化？此次大会提供了重要的观察窗口，记者走进大会寻找答案。

打破学历衔接天花板，现代职业教育香起来

重重叠叠的迷宫里，机器人快速穿梭，短短几秒就成功走出。这是大会中世界职业院校技能大赛展示赛的精彩一幕。三百六十行，行行出状元。进入职业院校，也可以有出彩机会。操控机器人的于欣一脸笑意。他刚从天津渤海职业技术学院毕业，即将保送进入本科院校深造。

这得益于天津建立起完整的中高本硕博职业教育培养体系。天津渤海职业技术学院机电工程学院副院长吉红说，她所在学院每年都有几十名学生升入本科。

大赛上，天津轻工职业技术学院毕业生刘华庚参与设计搭建的风光互补项目表现同样抢眼。今年9月，他将进入天津中德应用技术大学学习，与他同宿舍的4位同学也都顺利升本。

观念变了，职业教育正逐渐香起来。天津轻工职业技术学院副院长李云梅说。

来自大会主办方的信息显示：2022年，全国职业本科专业点数备案936个，其中四年制专业备案点数比2021年增加了44%。中职、高职专科、职业本科一体化的职业学校体系基本建成。

打破止步专科的学历天花板，只是我国职业教育历史性、格局性变化的一个侧面。

大会上，重视程度前所未有，被与会职业院校负责人频频提及。

从《国家职业教育改革实施方案》启动中国特色高水平高职学校和专业建设计划，到《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等为职业教育发展指明路径，再到新修订的职业教育法明确职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型，近年来密集出台的法律制度和政策举措，有力促进了我国职业教育从规模发展到高质量内涵发展的重要转变。

截至目前，我国现有职业院校超过1万所，设置1300余种专业和12万多个专业点，近10年来累计培养输送6100万高素质劳动者和技术技能人才。

教育部部长怀进鹏表示，我国职业教育在有效支撑国家经济社会高质量发展、不断满足人民群众对美好生活的追求、持续畅通学生多样化成长成才的渠道、积极服务构建全面开放新格局方面取得了历史性成就。

这一点也得到与会外国嘉宾点赞。中国职业教育发展迅猛，积累了诸多可供借鉴的宝贵经验。联合国儿童基金会教育和青少年发展全球负责人罗伯特·詹金斯说。

打造产教融合 立交桥 技术技能人才 强起来

走进大会展区，天津职业大学机械工程实训中心主任李建国正在讲解一套叶片振动、间隙测量系统。

长期以来，转子叶片加工动平衡是精密加工中的一道难题。李建国解释，一旦处理不好，高速运转中可能发生事故。

这套装置是在产教融合引领下，天津职业院校与企业联合攻关的成果，运用于我国航空发动机、燃气轮机等重要装备上。参与研发的学生们就业十分抢手。

离李建国所在展台不远处，一台填补空白的手表机芯零件高速精密级进冲模，为国货之光海鸥表插上了翅膀。

天津轻工职业技术学院教师周京说，学院与天津海鸥表业集团有限公司等企业

成立了中国轻工业精密模具工程技术研究中心，共研手表机芯零件高速精密级系列级进模具项目35项，为企业创造经济价值2000余万元。

作为大会重要组成部分，世界职业教育产教融合博览会吸引着职教人的目光。参加博览会的浙江机电职业技术学院院长贺星岳说：职业院校要通过产教融合，增强专业设置上的前瞻性。

与浪潮集团合作共建浪潮产业学院、与京东教育共建跨境电商产业学院、与飞腾信息技术有限公司校企深度融合展区内，一个个校企合作的鲜活案例体现着产教融合的丰硕成果。

目前，全国组建了1500多个职业教育集团（联盟），涵盖了企业、学校、行业、科研机构在内的4.5万余家成员单位，形成了资源共享、责任共担、合作发展的具有中国特色的职业教育办学模式。我们成立中职高铁工匠学院，让企业技术人才、技能大师进校园，让企业培训技术、培训课程进课堂。中国中车集团有限公司董事长孙永才会上介绍道。

供需适配，离不开专业设置优化、课程不断迭代。2021年，新版职业教育专业目录发布，首次一体化设计中职、高职专科、高职本科专业体系，更新幅度超过60%。

10年来，职业教育对接重点产业，强化工学结合、更加注重实训、推广模块化教学，广泛采用学徒制培养、订单制培养，职业学校毕业生年终就业率总体保持在95%以上。

学校围绕战略新兴产业等优化专业布局，就业率始终保持在98%以上，每年16%的毕业生入职500强企业。深圳职业技术学院党委书记杨欣斌说。

打开国际合作 出海口，中国职教名片 亮起来

在大会鲁班工坊建设成果展现场，来自泰国的黄可莹操纵机械臂，轻巧地抓起一把鲁班锁。

黄可莹2013年从泰国到天津深造，毕业后加入天津渤海职业技术学院，深度参与了首个鲁班工坊在泰国的筹建。

8月29日，浙江省湖州市吴兴区龙泉街道龙泉小学学生上开学第一课劳动实践教育课。新学期伊始，浙江省湖州市多所中小学把清洁卫生、农业生产劳动、公益志愿服务等形式多样的劳动实践教育作为开学第一课，培养学生正确的劳动价值观、良好的劳动品质以及基础的劳动技能。

新华社记者 徐昱 摄

展览现场的屏幕上，清晰地显示着鲁班工坊的发展脉络。

2015年，教育部与天津市签署协议，共建国家现代职业教育改革创新示范区，其中任务之一便是创建职业教育国际化新窗口。天津原创并率先实践鲁班工坊由此起航。

参与泰国鲁班工坊建设的天津渤海职业技术学院院长于兰平，这样阐释鲁班工坊内核：带去的不仅有先进的专业教学标准、教学装备，还有先进的教育理念、教育模式，为合作国家培养急需的技术技能人才和能工巧匠。

如今，鲁班工坊这一我国职业教育对外交流的知名品牌，已在泰国、印度、英国、葡萄牙等19个国家落地。

继英国后，葡萄牙2018年底成为天津在欧洲第二家鲁班工坊的签约落地国。这一由天津机电职业技术学院和塞图巴尔理工学院建立的鲁班工坊已显现出深远影响。

鲁班工坊人才培养标准和专业建设质量被合作国广泛认同。天津机电职业技术学院院长张维津在展会上介绍说。

目前，鲁班工坊有11个国际化专业教学标准获得合作国教育部认证，开设了工业机器人、新能源、动车组检修等49个专业，合作的学历教育包括中职、高职、应用本科、研究生四个层次。

天津职业技术师范大学在埃塞俄比亚开设的鲁班工坊，帮助学生满足全球新兴市场技能要求。埃塞俄比亚劳动与技能部部长穆费里亚特·卡米勒·阿哈迈德对鲁班工坊表达了赞赏。

在天津职业技术师范大学党委书记张金刚看来，这一鲁班工坊承担重要使命，面向非洲国家培养高端技术技能人才，为东非国家培养高水平职教师资。

多位与会外国嘉宾认为，鲁班工坊正为世界职业教育发展贡献中国智慧和力量。

鲁班工坊是两国合作的典范，在人工智能、网络安全以及智能技术等方面，巴基斯坦都有可能向中国学习的地方。我们需要大量技能人才实现巴基斯坦的工业化，希望有更多合作。巴基斯坦驻华使馆教育专员阿菲法·沙吉娅说。

透过大会，中国职业教育以实践作答：职业教育前景广阔、大有可为。（记者 刘元旭 邵香云 白佳丽 张建新 刘惟真）

这所职业院校

5年承担17个国家级项目

新华社记者 萧海川

近5年来，学校承担了17个国家级项目，其中11项国家级科研项目、6项国家级教研教改项目。没错，职业院校也可以做科研，同样能做出成绩。说起近些年来发展，山东商业职业技术学院院长王鑫底气十足。

在这背后，是学校多年坚持科研立校、恪守将专业建在产业群上的办学方针。

山东商业职业技术学院是1999年经教育部批准设立的一所省属高职院校。历经多年发展，学校现已成为中国特色高水平高职院校（A档）建设单位、国家优质校、国家示范性高职院校中的优秀院校，拥有1个国家级精品专业、2个教育部教学改革试点专业和9个国家示范建设专业等，还建有国家农产品现代物流工程技术研究中心、山东省农产品贮运保鲜技术重点实验室、山东省云商务大数据工程中心等高端研究平台。

王鑫已在这所学校工作了17年，见证了职业教育蓬勃发展。今年高考招生，学校录取平均分440多分，超过了山东本科普通类一段线。王鑫说，如今学校在校生约1.8万人。每年就业季，她都会接到许多企业负责人的电话，希望推荐毕业生到企业工作。后来，有的企业就想着干脆和学校共建产教融合学院吧。

职业教育办得有声有色，关键是我们专业办得好。学校冷链物流与供应链产业学院院长孙婕说，就拿自己的二级学院来说，下制冷、自动化、物流、冷链四个专业方向，横跨装备制造、财经商贸两大学科门类。制冷专业也是学校的老牌专业，还获得联合国环境署资助，建有中国制冷维修行业良好操作国家级培训中心，组建智慧冷链物流专业群。

聚焦产业链而不是依照学科门类来设置专业，会带来哪些不同呢？学校科研及技术成果转化处副处长于怀智举了一个例子。山东蒙阴县是国内蜜桃的生产大县，却一度在鲜果运输上犯了难，一集装箱的鲜桃历经30多天运抵中东，只剩下约50%的好果。

学校科研团队几经攻关，从采摘开始到运输卸货，形成了一整套冷链流程与技术规范。比如鲜桃一离开枝头，就要进入预冷环节，套上特制保鲜袋。对集装箱、气调库也有具体要求。于怀智说，正是这种聚点成线连成面的技术创新，让鲜桃漂洋过海后的好果率达到95%以上，直接带动果农增收致富。

在学校，有企业工程师给我们上课，还能出去参加大赛长见识。家里人也支持我继续在这条路上走下去，学好一门技艺。21岁的赵其强，是学校2020级制冷与空调技术专业学生。这个暑假，他已在一家知名空调设备制造商实习实训。

日前举行的世界职业技术教育发展大会，形成了《天津倡议》。倡议强调，职业教育要与终身教育相结合，与产业链条相契合，与经济社会高质量发展相融合，要加快数字化转型，强化数字技能、绿色技能培养。

这就是我们多年践行并将继续坚持的发展之路。王鑫说，相信作为类型教育的一种，职业教育的未来会更加光明。