



《深入学习贯彻习近平总书记
关于工人阶级和工会工作的重要论述》天天读

要树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的理念，倡导辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动，尊敬劳动模范，用劳模的干劲、闯劲、钻劲鼓舞更多的人，激励广大劳动群众争做新时代的奋斗者，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。这是引领教育广大职工的重要抓手。

宋国权在省总工会主席会议上强调

学深悟透习近平总书记重要讲话精神 努力成为可堪大用能担重任的栋梁之才

本报讯 9月13日上午，省总工会召开主席会议，深入学习贯彻习近平总书记在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上的重要讲话精神，传达学习全国产业工会工作座谈会和省推进新时代产业工人队伍建设改革协调小组第八次会议精神，研究当前几项重点工作。省人大常委会党组副书记、副主任，省总工会主席宋国权主持会议并讲话。省总工会党组书记、副主席徐发成及省总领导班组成员出席会议。

宋国权强调，习近平总书记在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上的重要讲话，对年轻干部提出殷切期望和要求，具有很强的思想性、指导性。深入

学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，要做到信念坚定、对党忠诚，注重实际、实事求是，勇于担当、善于作为，坚持原则、敢于斗争，严守规矩、不逾底线，努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之才；要做到履职尽责、担当负责，不断适应新形势、新阶段的新要求，用新的发展理念衡量自身的工作水平，及时处理好发展中的各种问题，团结一心推动工会工作再上新台阶；要做到党要管党、从严治党，不断强化工会系统党建和党风廉政建设，坚持知敬畏存戒慎守底线，为大公守大义求大我，切实做到严守规矩、不逾底线。

会议指出，全国产业工会工作座谈会明确了产业工

下一步的工作方向和工作重点，要结合我省实际，深入开展“大学习”“大调研”“大走访”“大交流”“大实践”“大支持”活动，研究务实举措，破解问题难点，形成工作合力，推动全省产业工会工作再上新台阶。

会议强调，产业工人队伍建设改革是习近平总书记亲自谋划和部署的重大改革，是全面深化改革的重要内容。要深入贯彻省推进新时代产业工人队伍建设改革协调小组第八次会议精神，切实做好我省产业工人队伍建设改革各项重点工作，认真开展改革成效评估工作，推深做实改革试点工作，不断推动产业工人队伍建设改革向纵深发展。会议还研究了其他事项。(刘艳玲 何昊 锁媛媛)

要闻简报

◆习近平在陕西榆林考察时强调：解放思想改革创新再接再厉，谱写陕西高质量发展新篇章。

◆《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《毫不动摇坚持和加强党的全面领导》。

◆第四届中国—中东欧国家出版联盟论坛在京举办。

◆国台办：今年以来两岸贸易额增速逾三成。

(据新华社9月15日电)

安徽推出“碳指数” 助力规上工业企业节能降碳

本报讯 记者从省统计局获悉，为引导企业绿色发展，省统计局近日推出“碳指数”，为规模以上工业企业提供节能降碳诊断服务，促进经济社会发展绿色转型。

“工业是安徽碳排放的重要来源，约占70%，推进工业绿色低碳发展是实现‘双碳’目标的重中之重。”省统计局能源统计处处长王维说，省统计局以规模以上工业企业为突破口，在企业统计联网直报平台上建立节能降碳信息系统。

该系统围绕企业煤、电、油、气消费四大维度计算碳排放指数，通过“碳指数环”展示企业各类能源消耗的碳排放水平，利用柱状图展示企业每月能耗和碳排放趋势，红色柱状图表示能耗和碳排放同比增长，绿色则表示下降。该系统使用翔实数据帮企业摸清节能降碳家底，通过及时预警提醒企业节能降碳。企业通过这一张“体检图”，可以及时掌握自身能耗、碳排放现状和趋势，对存在问题做到“早发现”“早诊断”“早治疗”。(程士华)

本报讯 随着阜阳市项目谋划“百日会战”行动启动，各地各部门高度重视、积极行动，2022年重点项目编制工作已初见成效。截至目前，全市共编制5000万元以上计划实施项目767个，总投资6594.7亿元，年度计划投资1670.2亿元。

抓项目就是抓机遇、稳增长、谋未来。阜阳市高度重视项目编制工作，各地各部门潜心研究项目谋划工作思路和方向，围绕落实“三地一区”“五个定位”“四化同步”战略部署、I型大城市规划建设、“两新”产业发展、传统产业转型升级和教育、医疗、养老等，谋深谋细谋划一批战略性、引领性、牵动性强的大项目、好项目，为明年项目建设和经济社会高质量发展打好坚实基础。

7月19日，阜阳市政府办公室下发《关于建立管行业必须管经济发展项目工作机制的通知》，分解明确16项责任清单，要求以高质量发展推动高质量发展。各级各部门按照“跳起来摘桃子”理念，按照保持投资持续增长的目标，合理制定项目编制目标任务，确保按计划编制得科学、细致、全面，做到目标积极、支撑有力，措施可行、推进顺畅。

根据项目初步谋划编制情况，2022年，阜阳市拟安排续建项目515个，计划投资1200.7亿元；计划开工项目252个，计划投资496.5亿元。从项目类别上看，产业类项目467个，计划投资1111.4亿元；基建类项目204个，计划投资406.8亿元；社会事业类项目96个，计划投资151.9亿元。其中，总投资20亿元以上项目达80个，包括总投资26.2亿元的阜阳幼儿师范高等专科学校三期建设项目、总投资51亿元的东海翔新马集塑料产业园项目等；总投资10亿元至20亿元项目149个，包括总投资15亿元的界首市现代物流产业园项目、总投资12.5亿元的太和县东方电气氢能综合利用项目等。

一批成长性较好的项目，将有效支撑阜阳高质量发展。以颍泉区为例，2022年计划总投资5亿元的非晶带材二期扩产和三期产业园项目，将建设新材料产业园，利用现有产业化基础以及在上游材料端的技术优势和市场份额，向下游产业链延伸，打造软磁-磁芯-元器件-应用终端完整产业链，吸引下游产业聚集，实现“横向扩产、纵向延链、区域集聚”的全方位立体化发展，形成颍泉智能制造标杆。(张凯培 本报记者)

阜阳七百六十七个重点项目为高质量发展再添新动能

第七届全国职工职业技能大赛安徽选拔赛(砌筑工赛)成功举办

本报讯 9月14日，2021年第七届全国职工职业技能大赛安徽选拔赛(砌筑工赛)在中建二局安徽分公司合肥滨湖会展中心二期项目举行。中国海员建设工会主席、分党组成员武建光出席竞赛开幕式，省总工会党组成员、副主席、一级巡视员张文静出席并宣布比赛开始，省住房和城乡建设厅党组成员、副厅长陈扬年出席并致辞。

本次竞赛由省住房和城乡建设厅、省总工会、省人力资源和社会保障厅等联合主办，省建设建材工会、省建筑业协会承办，中建二局、安徽建工技师学院协办。据主办方介绍，此次竞赛共选派全省各地市35支队伍参加，采取理论竞赛与实操比赛相结合的形式进行。竞赛注重基本技能和专业化操作，强调质量和精度，体现最新技术，考核选手的学习能力、理解能力、实践操作能力和职业素养等。实操比赛要求参赛选手在4个小时内完成“皖21”字样组成图形的砌筑。现场裁判员对参赛选手在施工准备、砌筑工艺、砌筑质量、安全文明施工等方面进行评判。

此次竞赛既是展示也是历练，既展示了建筑工匠们“细腻规范的工作态度、吃苦耐劳的敬业精神、团结协作的合作意识、独具匠心的思维方式”，也激发了广大建筑业职工立足岗位、钻研技能的工作热情，更是在建筑行业营造了爱岗敬业、争创先进、弘扬徽匠精神的良好氛围。

(本报记者 何昊)



我省高考综合改革开始实施

高考不分文理科 实行“3+1+2”模式

本报讯 9月15日下午，记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，我省从2021年秋季入学的高一学生开始，实施高考综合改革。

据省教育厅厅长赵振华介绍，日前，省政府印发了《安徽省深化普通高校考试招生综合改革实施方案》，确定了改革目标：2021年启动普通高校考试招生综合改革。改革考试科目设置，全面实施普通高中学业水平考试和综合素质评价制度，完善高校招生录取方式。到2024年，形成分类考试、综合评价、多元录取的考试招生模式，健全促进公平、科学选才、监督

有力的高校考试招生体制机制，形成依据国家统一高考和高中学业水平考试成绩，参考综合素质评价的多元录取机制。

在科目设置方面，考试科目由统一高考科目和普通高中学业水平选择性考试科目组成。统一高考科目为语文、数学、外语(含英语、俄语、日语、法语、德语、西班牙语)3门科目，不分文理科，使用全国卷。选择性考试科目为思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学6门科目。由考生根据报考高校要求，结合自身特长兴趣，首先在物理和历史中选择1门，再从思想政治、地理、化学、生物学中选择2门，实行“3+1+2”模式。高考总成绩满分750分。考生总分由语文、数学、外语3门统考科目成绩和考生自主选择的3门学业水平考试选择性考试科目成绩组成。语文、数学、外语满分均为150分，以原始分计入总分。选择性考试科目满分均为100分，历史和物理科目以原始分计入总分，其他科目以等级分计入总分。各科成绩当年有效。在某科目选考人数偏低时，启动最低保障机制，以保障数量为基数进行等级赋分，规避科目选考失衡问题。语文、数学和外语科目考试按照国家统一高考时间进行，选择性考试时间紧随统一高考之后进行。外语科目考试由听力及笔试两部分组成，在条件成熟后，外语科目提供两次考试机会。

在评价制度方面，通过过程评价客观反映学生德智体美劳全面发展情况，引导学生践行社会主义核心价值观，传承和弘扬中华优秀传统文化，培育学生核心素养，引导学生全面且个性发展，促进普通高中转变人才培养模式，促进高校公正、科学选拔人才。高中基于综合素质情况写实记录，加强对学生的成长过程指导。高校根据学校办学特色和人才培养要求，制定科学规范的综合素质评价使用办法，并提前向社会公布。评价结果作为招生录取学生的重要参考。

在录取模式方面，高中学校完善学生发展指导制度，建立专兼结合的指导教师队伍，加强对学生的理想、心理、学业、生活、生涯规划等方面指导。建立选课指导制度，依据学科

人才培养规律、高校招生专业选考科目要求和学生兴趣特长，制定选课指南，因地制宜、有序实施选课走班，满足学生发展需要。高校根据自身办学定位、专业培养目标，从思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学6门科目中，按专业类或专业，提出在皖招生的选择性考试科目要求，并提前两年公布。专业类或专业指定的科目要求最多不超过3门。考生的选择性考试科目，须符合高校要求，方可报考相关专业(类)。从2024年起，按照物理科目类、历史科目类，分开计划、分开划线。考生志愿按“院校+专业组(专业)”，以平行志愿方式投档。适当增加志愿填报数量，满足考生志愿填报需求。志愿填报及投档录取均不分批次，按照考生总成绩分段进行。高校依据统一高考成绩以及学业水平考试选择性考试成绩，参考高中阶段综合素质评价，择优录取考生。

在深化高职院校分类考试招生改革方面，完善“文化素质+职业技能”考试招生制度，健全与普通高校招生相对分开、符合职业教育特征的高职院校考试招生制度，进一步扩大高职分类考试录取的比例，使分类考试录取成为高职院校招生主渠道。

另外，普通高中学业水平考试自2021年秋季高中新生入学起实施，分为合格性考试和选择性考试，由省统一命题。合格性考试成绩是高中学生毕业、高中同等学力认定的重要依据，选择性考试是高校招生录取的依据之一。合格性考试覆盖国家普通高中课程方案规定的除劳动教育和综合实践活动课程外的所有科目。选择性考试包括思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学6门科目。普通高中在校学生均须参加学业水平考试合格性考试，高中阶段其他在校生和符合条件社会人员也可报名参加。普通高中应届毕业生只有通过合格性考试，方可参加该科目的选择性考试。选择性考试的对象为符合教育部和我省规定的普通高校招生考试报名条件并已报名参加我省普通高校招生考试的人员。合格性考试成绩以“合格”和“不合格”呈现。(本报记者 何昊)



新能源汽车生产忙

9月15日，芜湖奇瑞新能源汽车公司总装车间，员工在电动新能源汽车生产线上工作。

相比传统燃油车，节能环保、经济实惠的新能源汽车越来越受到消费者青睐。

程家宝/摄