

县总工会召开十四届二次全委(扩大)会议

本报讯 3月26日，县总工会召开十四届二次全委(扩大)会议。县领导钱宇、刘登石出席会议。

会议要求，要强化政治引领，始终把牢“听党话、跟党走”的主基调。要聚焦中心大局，着力服务产业发展，聚力服务企业用工，倾力服务工匠成长，坚决扛起“走在前、做示范”的硬担当，让劳动光荣、勤勉敬业、精益求精在建湖大地蔚然成风。要夯实主体责任，以更大力度促进劳动就业，更实举措保障职工权益，更精准度做好困难帮扶，全力当好“信得过、靠得住”的娘家人，努力把基层工会组织建设成为党的群众工作的坚强阵地。陶楠

县城投公司以优良作风促工作落实

本报讯 今年以来，县城投公司树牢造福市民的政绩观，带头走好新时代党的群众路线，纠治形式主义、官僚主义顽瘴痼疾，切实为基层减负，以作风转变促工作落实。

县城投公司党委坚持理论联系实际，密切联系群众，艰苦奋斗、求真务实，切实把好作风树立和发扬起来，工作落地有声、凝聚人心。坚持反对“四风”，杜绝不良风气滋生蔓延，防止以形式代替落实、以文件落实文件等问题，防控浪费资源、延误工作、疏远群众。从遏制“舌尖上的浪费”，刹住“车轮上的腐败”，整治“会所中的歪风”，到持续整治形式主义、官僚主义，深化拓展国有企业减负成果，集团公司所属党组织以钉钉子精神纠治“四风”，持续加固中央八项规定精神堤坝。把握作风建设地区性、行业性、阶段性特点，抓住普遍发生、反复出现的问题深化整治，推进作风建设常态化长效化。

陈玉柱

关于推荐申报“中国好人”候选人的公示

近年来，建湖县文明办按照省、市文明办的工作部署要求，深入推进社会主义核心价值观体系建设，扎实做好“我推荐我评议身边好人”工作，好人好事不断涌现。

近期，我县又涌现出一例好人典型，拟推荐申报“中国好人”。现将事迹公示如下：

丁明省，男，1946年9月生，中共党员，建湖县农业农村局退休干部，国家农业技术推广研究员。2006年退休后，他仍致力于农业技术推广，常年奔走在畜禽养殖基地和田间地头，免费为农民开展农技培训430余场，义务技术指导1000多次，自编印农技资料2万余份赠送给农民，助力12个农民合作社和家庭农场创业增收，带动110多人脱贫。同时，他积极参与科研项目，发表调研文章22篇，成功主持或参与3个省市级项目，荣获“中国老科学技术工作者协会奖”，并被评为“江苏好人”“全省关心下一代工作优秀个人”。

公示时间：2024年3月28日～4月3日。

公示期间若有不同意见，可致电建湖县文明办0515-85361900，或将意见发送至邮箱jhwmb2008@126.com。

建湖县文明办
2024年3月28日

县城管局开展信用体系建设宣传活动



本报讯 为推动城市管理信用体系建设，近日，县城管局在希望广场组织开展“诚实守信，崇德尚法”信用体系建设宣传活动。

活动中，工作人员向市民及周边商户介绍信用体系建设相关内容和市容管理条例，让“诚实守

打造岗位建功“大舞台”。坚持以劳动和职工职业技能竞赛、班组建设、工匠人才培育为抓手，立足全县产业实际，深入开展职工“五小”群众性技术创新和职工三个“十大”创新项目活动，全面推进产业工人队伍建设改革向纵深发展。去年，与县人社局联袂举办10大工种12场次职工技能大赛，530多名选手参赛，60名选手分获一、二、三等奖，400名选手可申报高级工。积极选拔优秀技能人才参加省市竞赛，13名选手在省第六届状元大赛、市首届家政服务职业技能大赛上获奖。县自来水公司实施非职务类人才选拔管理办法，打通一线职工成长通道，拓宽职业发展空间，职工最高等级享受中层正岗位系数，激发了产业工人干事创业的热情。润阳公司创建“润阳课堂”线上培训课程，让职工技能培训随处可见，助推职工技能提升成长。润阳公司获“江苏省工人先锋号”“先进基层党组织”称号。

激活创新创造“动力源”。坚持以“蓝领精英培育”计划为统领，发挥劳模工匠示范引领作用，不断深化群众性创新活动，引导产业工人深耕、求精、拔尖、攀高，加快产业工人创新成果转化应用，全力推动创新精神和技能素质双提升，助推企业技术创新。目前，全县有国家级“技术能手”1人、“江苏工匠”2人，省市企业首席技师达45人，省市级技能大师工作室6个。建立健全多元化技能人才评价机制，县高级技校获制图员、汽车修理工、电工等12个工种的鉴定资质。在全省率先开展企业自主评价技能人才试点，玉人鞋业公司获制鞋工初中高等级自主认定资质，1家职业学校、2家企业申报了市级自主认定资质鉴定中心。近年来，全县累计开展职业技能等级鉴定2500人次。

徐龙

县民政局举办地名信息采集线上培训

本报讯 为进一步发挥地名工作在推进乡村振兴中的积极作用，提升我县乡村地名建设水平，日前，县民政局组织各镇街民政条线工作人员参加“乡村著名行动地名信息采集上图”微信小程序线上培训。

培训活动通过通俗易懂、举例详解的方式，对该微信小程序各类功能使用进行精心辅导，并就现场如何操作进行了具体说明。

陈广锋 张又榕

芦沟镇优化环境打造和美乡村

本报讯 连日来，芦沟镇把改善农村人居环境作为实施乡村振兴战略的重点任务，深入开展整治提升专项行动，着力破解整治难点、堵点，推动农村人居环境真改善、大提升。

近日，在芦沟镇各河道清理现场，工作人员利用长竿、耙子、火钳等工具，将河道水面漂浮物、岸边杂草、枯枝烂叶等危害水环境的垃圾打捞上岸，并对河道沿岸生活垃圾、建筑垃圾等进行清理整治，靓化堤岸环境。在芦沟镇徐沟村主干道两侧，志愿者身穿红马甲，对杂草、白色垃圾等进行集中清理，确保路域环境整洁优美。芦沟镇还创新环境治理模式，通过党建引领、村民参与，全面开展农村改厕、污水治理、生活垃圾分类等重点工作，真正让生态美起来、环境靓起来，绘就宜居宜业和美丽乡村新画卷。

陈思 黄立军



节约用水知识

水润建湖 节水科普

86. 我国降水量受海陆分布和地形等因素的影响，在地区上分布很不平衡，年降水量和径流深都由东南沿海向西北内陆递减。

87. 我国水资源总量并不少，但人均和亩均水资源量很匮乏。

88. 我国水资源的时空分布很不均匀，与耕地、人口的地区分布也不相适应。

89. 我国人多水少，水资源时空分布不均，水污染问题严重，地下水超采、水资源承载能力和生产布局不相匹配等问题长期存在，已经成为我国生态文明建设的重要瓶颈。

90. 节约用水并不是让我们少喝水、少洗手，尽量不用水，而是在不降低我们生活质量经济社会发展能力的前提下，采取综合措施，减少取水、用水过程中的损失、消耗和污染，杜绝浪费，提高水的利用效率，科学合理和高效利用水资源。

91. 水占地球表面的3/4，因此地球有“水的行星”之称。

92. 人体血液里的水高达90%。

93. 资源是基础性的自然资源、战略性的经济资源，是生态和环境的控制性要素。

94. 促进水资源的高效率利用，提高水资源承载能力是节水型社会的内在要求。

95.《节约用水条例》自2024年5月1日起施行，共6章52条。

96. 水污染是造成可利用水资源减少的重要原因。进入水体的污染物一旦超过水体的自净能力，就会造成整个水体污染，影响水资源的利用。

97. 从水的角度看，“光盘”不仅节约粮食，更能节约水资源。

98. 以水定发展是最适合现阶段我国西北地区节水型社会建设重点方向和任务的举措。

99. 跨流域调水，应当进行全面规划和科学论证，统筹兼顾调出和调入流域的用水需要。

100.《国家节水行动方案》中要求严格执行非居民用水超定额、超计划累进加价和特殊行业用水水价政策，全面落实居民用水阶梯水价政策，完善适时调整机制，健全农村生活用水价格管理机制。

101. 合同节水管理的重点领域包括公共机构、高耗水

工业、高耗水服务业。

102. 开发利用水资源，应当首先满足城乡居民生活用水。

103. 在缺水地区，应当调整种植结构，优先发展节水型农业。

104. 在有条件使用再生水的地区，自来水不会被限制或者禁止作为生活用水使用。

105. 我国现行《水法》规定，国家逐步淘汰落后的、耗水量高的工艺、设备和产品。

106. 国家对用水实行总量控制和定额管理相结合的制度。

107. 落节水优先方针，加强供给侧结构性改革和农业用水需求管理，坚持使市场在资源配置中起重要作用和更好发挥政府作用。

108. 到2035年，全国用水总量控制在7000亿立方米以内，水资源节约和循环利用达到世界先进水平，形成水资源利用与发展规模、产业结构和空间布局等协调发展的现代化新格局。

109. 开展“水效领跑者”引领行动，定期公布用水产品、用水企业、灌区等领域的水效领跑者名单和指标，带动全社会提高用水效率。

110. 高档洗浴、洗车、高尔夫球场、人工滑雪场等特殊服务行业要从严制定用水定额，以该地区所能达到的最先进用水水平为标准。

111. 对国家已制定的用水定额项目，省级用水定额要严于国家用水定额。

112. 健全省、市、县三级行政区域用水总量、用水强度控制指标体系，强化节水约束性指标管理，加快落实主要领域用水指标。

113. 国家厉行节约用水，大力推行节水措施，推广节约用水新技术、新工艺，发展节水型工业、农业和服务业。

114. 国家实行有利于循环经济发展的政府采购政策。

115. 我国现行《水法》规定，水资源属于国家所有，水资源所有权由国务院代表国家行使。

116.《取水许可和水资源费征收管理条例》规定，实施取水许可应当坚持地表水与地下水统筹考虑，开源与节流相结合、节流优先的原则，实行总量控制与定额管理相结合。

117. 使用水利工程供应的水，应当按照国家规定向供水单位缴纳水费。

118. 严格用水全过程管理。严控水资源开发利用强度，完善规划和建设项目水资源论证制度。

119. 在公共机构、高耗水工业、高耗水服务业、高效节水灌溉等领域，率先推行合同节水管理，鼓励专业化服务公

司通过募集资本、集成技术，为用水单位提供节水改造和管理，形成基于市场机制的节水服务模式。

120. 到2022年，基本建立坐便器、水嘴、淋浴器等生活用水产品水效标识制度，并扩展到农业、工业和商用设备等领域。

121. 价格杠杆对促进节水的作用未得到有效发挥，不仅造成农业用水方式粗放，而且难以保障农田水利工程良性运行。

122.《国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见》中提出建立农业用水精准补贴机制。在完善水价形成机制的基础上，建立与节水成效、调价幅度、财力状况相匹配的农业用水精准补贴机制。补贴标准根据定额内用水成本与运行维护成本的差额确定，重点补贴农民定额内用水。

123. 根据节水量对采取节水措施、调整种植结构节水的规模经营主体、农民用水合作组织和农户给予奖励。

124. 各地水行政主管部门、节约用水办公室要做好本辖区内节水型居民小区建设工作，协调有关部门建立联动工作机制，加强统筹指导和宣传引导。

125.《国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见》中提出逐步推行分档水价。实行农业用水定额管理，逐步实行超定额累进加价制度，合理确定阶梯和加价幅度，促进农业节水。因地制宜探索实行两部制水价和季节水价制度，用水量年际变化较大的地区，可实行基本水价和计量水价相结合的两部制水价。

126. 全面实施居民用水“一户一表”计量，加强小区内公共用水设施的日常管理、定期维修、定期巡护。

127. 各级地方水行政主管部门要积极争取当地政府及宣传部门的支持，创新节水宣传方式，积极营造全民参与节水的社会氛围。

128. 加强重点监控用水单位监督管理，发布国家重点监控用水单位名录，初步建立重点监控用水单位管理体系和信用评价制度。

129. 实行地下水取用水总量和水位控制，编制实施全国地下水利用与保护规划。

130. 建立用水总量和强度双控责任追究制，严格责任追究，对落实不力的地方，采取约谈通报等措施予以督促。

131. 国家对水资源实行流域管理与行政区域管理相结合的管理体制。

132. 建立健全水权初始分配制度，加快明晰区域的用水初始水权，稳步推进确权，加强用途管制，进一步完善水权交易规则。

133. 在不同行政区域之间的边界河流上建设水资源开发、利用项目，应当符合该流域经批准的水量分配方案，由

有关县级以上地方人民政府报共同的上一级人民政府水行政主管部门或者有关流域管理机构批准。

134. 县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构应当根据批准的水量分配方案和年度预测来水量，制定年度水量分配方案和调度计划，实施水量统一调度，有关地方人民政府必须服从。

135. 直接从江河、湖泊或者地下取用水资源的，应当按照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定，向水行政主管部门或申请领取取水许可证，按国家和省（自治区、直辖市）人民政府规定缴纳水资源费。

136. 加强重点用水单位监管，鼓励一水多用、优水优用、分质利用。

137. 开发、利用、节约、保护水资源和防治水害，应当全面规划、统筹兼顾、标本兼治、综合利用、讲求效益，发挥水资源的多种功能，协调好生活、生产经营和生态环境用水。

138. 我国节水型社会建设存在的问题是节水制度建设有待完善、节水内生动力不足、节水设施水平有待提升、节水理念意识还不强。

139. 国家对水资源依法实行取水许可制度、有偿使用制度。

140. 黄河流域面积最大的灌区是河套灌区。

141. 位于四川省境内我国最古老的灌区是都江堰灌区。

142. 我国面积最大的三大灌区是淠史杭灌区、河套灌区、都江堰灌区。

143. 喷灌的优点主要包括节约用水、少占耕地、节约劳力、提高产量。

144. 农田灌溉水有效利用系数等于渠系水利用系数与田间水利用系数的乘积。

145. 常说的工业废水零排放是指“企业或主体单元的生产用水系统达到无工业废水外排”。

146. 再生水是指废水经适当处理后，达到一定的水质指标，满足某种使用要求，可以进行有益使用的水。

147. 节水型企业是指“采用先进适用的管理措施和节水技术，经评价用水效率达到国内同行业先进水平并经相关部门或机构认定的企业”。

148.“节约用水”就是合理用水、高效用水。

149. 近年来随着国家大力宣传推广节约用水举措，越来越多的节水用具走入了我们的生活，最为广泛应用的就是节水型水龙头。延时自闭式、非接触自动控制式、脚踏控制式水龙头属于节水型水龙头，铸铁螺旋升降式的水龙头不属于节水型水龙头。