"河长制"与水文明

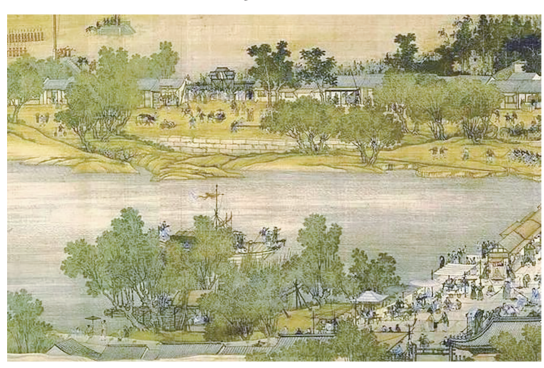
"河长制"是江河属地管理的制 度设置,由地方各级党政负责人担 任河长,以其职权跨越了专业管理 的局限,将涉及多方利益的江河纳 一体化、法治化管理中。河长制 其源可以上溯至黄河堤防始建的春 秋战国时期,其分派则有堰长、沟 长、渠长、斗门长、河堤使之设,涵盖 江河防汛防洪,以及运河、灌溉、城 邑等水利工程管理。河长制在古代 水利工程管理中,对保障江河安澜、 水资源管理、水权维护等诸多方面 发挥着重要作用。

河长制有鲜明的水文明烙印, 通过挖掘唐代、北宋、金代"河长制" 的制度设计、管理规定及价值取向. 可以阐释制度的内在连续性,反映 水文明的绵厚底色。

唐代渠长、斗长制

唐代水利发展达到空前的高 度,其水利法规的架构与实施,支撑 农田水利工程、大运河的营运,并为 其后各朝代所继承

唐代都长安,对其政治、经济影 响最大的是引泾、引渭的灌溉工程, 以及关中漕渠、汴河、淮扬运河等。 唐代"渠斗长制"见于《水部式》。《水 部式》是由中央政府颁布的第一部 国家水利法规,是水利工程管理制 度的重要创举。《水部式》记载渠斗 长的职责:"合璧宫旧渠,深处量置 斗门节水, 使得平满, 听百姓以次取 用。仍量置渠长、斗门长检校。若 溉灌周遍,令依旧流,不得因兹弃 水。"规定灌溉工程的"渠长""斗门 "负责工程运行管理,确保灌溉秩 序和水量公平分配。《水部式》还将 灌区管理好坏作为官吏考核晋升的 依据。唐代将《水部式》的"渠斗长 制"纳入国家法典。《唐六典》卷二十 三中记载:"凡京畿之内,渠堰陂池 之坏决,则下于所由而后修之。每 渠及斗门置长各一人,至溉田时,乃 令节其用水之多少,均其溉焉。每 岁,府县差官一人以督察之,岁终录 其功以为考课",更将问责制落实到 府、县的水管理中。通过设置"渠斗 长",明确渠长、斗门长的管理职权, 对灌区实施水资源的严格管理,通 过有效的分配、节约使用,以满足大 规模农业灌溉的需要,从而壮大唐 代的农业基础,促进唐代的繁荣强



唐代渠长、斗长制度在后来灌溉 工程中普遍设置,并世代传承。

北宋的"河堤使制"

北宋沿袭了唐代水利制度体系, 王安石主导的熙宁变法更有《农田利 害条约》,有效推动了农田水利建设 与管理

11世纪以来,黄河进入了大改道 的前夜,北宋都汴京(今河南开封),黄 河、汴河洪水直接危及都城,所以北宋 王朝高度重视对黄河的治理,倾注了 巨大的人力物力到治河中。北宋治河 的主要任务就是对黄河下游洪水灾害 的防御和抗灾,最主要的措施就是筑 堤、堵口、引河、减河。同时对堤防管 理也高度重视,"河堤使制"便应运而 生,在国家层面以防洪为主要职责的 "河堤使制"在黄河和汴河上逐渐建立

据《宋史·河渠书》记载:宋太祖赵 匡胤乾德五年(公元967年)正月,"帝 以河堤屡决,分遣使行视,发畿甸丁夫 缮治。自是岁以为常,皆以正月首事, 季春而毕。是月,诏开封大名府、郓澶 滑孟濮齐淄沧棣滨德博怀卫郑等州长

吏,并兼本州河堤使,盖以谨力役而重 水患也"。在黄河屡次决口京畿地区 频繁遭遇大水灾的形势下,宋太祖赵 匡胤下诏,令沿黄河的开封、大名、郓 澶、滑、孟等府州长吏兼任本州管辖范 围内河、汴的"河堤使",负责堤防的修 守, 这是宋代实施"河堤使制"的肇始, 为北宋以后各朝对黄河堤防的管理、 黄河职官制度的设置奠定了基础。江 河河堤使设置和防汛管理制度后来推 行到黄河、长江、永定河等河流,以保 护都城和重要设施的防洪安全,沿用 数千年。

金代的河长制

公元1127年"靖康之变"后,宋室 宋金对峙大体以淮河为界,金 巩固了北方的统治,黄河流域基本为 金所管理,金承继了京畿地区的河工

水行政管理上,金承唐宋制,设都 水监总管河防事宜。在黄河的职官设置上,建立巡河官制度,规定在黄河每 埽设立散巡河官一员,并设都巡河官 六员,分管全河二十五埽。金朝还动 用兵役参与防汛和河工修守,全河共

设埽兵一万二千名。大定二十六年 (公元1186年),黄河在卫州决堤, 金世宗(完颜雍)鉴于河患频繁,已 设置的埽兵数不足,遂下诏增设人 员,"沿河四府十六州之长贰皆提举 河防事 四十四县之令佐皆管勾河 防事"即规定沿黄各府、州、县的行 政官员正副职,要承担起黄河治理 的各项管理责任,明确南京、归德、 河南、河中的四个府以及所属的十

金代的"河长制"从制度设计上 体现了威权黄河防汛、防洪管理的 特点,为明清时期工部、户部领御史 衔的外派官巡视河工,与听命皇帝 的河道总督专管这一机制的滥觞。

从唐代的"渠斗长制",北宋的 '河堤使制",到金代的"河长制",变 化的是历史的变迁、朝代的更迭,不 变的是"河长制"的延续、传承和积 淀,不仅仅是名称上的一致,在顶层 设计、制度内涵、价值取向上都呈现 出连续性。

这样既保障了"河长制"的实 施,又达到其价值取向上的一致性, 使得"河长制"更具有历史的连续性 和影响力。 □ 学习时报

做一个善良的人

什么是善良? 善良是与生俱 来的品质,善良是纯洁干净的美 德,善良是真诚待人的行为,善良 是做人的基本素养,善良是福气 的来源

善良,用再多的金钱也买不 善良,虽然不是宝,但是用再 好的宝贝也换不到。善良是无价 的,只要拥有了善良,便能招引无 数的好运,做事易成功,遇事有 人助

善良,是一种天赋,也是一种 选择。我们生来都是善良之人, 只是经历人情世故后,有些人把 善良丢了,有些人把善良毁了。 只有能一直保持善良的人,才是 世间最难得的好人

做人,无论什么时候,都不能 丢掉善良。永远把善良放在心 上,不作恶伤人,多帮人助人。对 弱者施以援手,对长者给予尊重, 始终有善心,会因善获福果

做人,不管什么年纪,都不能 毁掉善良。行好事,不求回报,做 善事,莫问前程。把善良当成优 良的家风,以身作则,言传身教, 教育子女,传于后代。把善良代 代相传,家族必兴旺。

为人一世,善良最贵。行善 之人,福虽未至,祸已远之,积善 之家,财虽未满,家和人安

坚持善良,未必发大财,始终 善良,未必得富贵,但是你要相 信,人在做天在看,行善之人,天 不会亏待,一定会把好运和福气 送来

做人.有没有福气,就看是不 是善良。靠行善积攒,福气源源 不断,靠争夺获取,福气转变 成灾

记住了:你的福气都藏在你 的善行中,所有的福气都只被善 良吸引。多行善事,天给福报,多 去帮人,福气必随!



糖尿病患者不吃主食 可以控制血糖?

流言

许多糖尿病患者在饮食中 非常注重控糖,担心血糖升高 而不吃主食

真相解读

糖尿病患者不吃主食反而 会带来更多危害。不吃主食并 不能获得更好的血糖指数,与 之相反,人体运作需要基本的 能量,能量来自糖或是脂肪,很 多人吃主食少了,但又摄入更 多脂肪来获取能量,这就导致 本来就是由干脂肪过多引发的 糖尿病进一步加重了。 此外. 主食摄入不足也容易导致营养 不良,本身糖尿病患者的营养 就极易流失,长期蛋白质、微量 元素等营养物质的缺乏, 会导 致患者抵抗力下降,这也是糖 尿病患者更容易得肿瘤,更易 被感染,更容易出现中毒性休 克,手术后开刀更不易收口的 原因。

糖尿病患者每天应食用12 种以上的食物,每周食用不低 于25种食物。保证肉、蛋、奶、 豆制品及各类蔬果摄入,在主 食方面可以将精细米面与谷薯 类粗粮、杂粮搭配食用。

推动长兴海洋装备产业高质量发展

(上接1版)统筹推讲生态环境系统治 理。要加强生态文明创建,高标准推 进各项创建任务,积极推行绿色生活 方式。要推动绿色低碳发展,稳步推 进"双碳"项目建设和工作落实,把绿 色发展融入海洋装备生产全生命周 期,让绿色生态成为海洋装备产业高 质量发展的亮丽底色。

缪京强调,要坚持以人民为中心 的发展思想,深入践行人民城市理念, 聚焦"产、城、人、文"一体推进,让越来 越多的建设者、管理者能够进得来、留 得下、住得安、能成业。要加强民生服 务保障,推进新时代海洋装备产业职

丁新型生活社区建设,聚力完善高效、 便捷的内外交通网络,继续优化医疗、 教育等公共服务资源配置。要提升基 层治理水平,加强韧性安全城市建设, 用好用实"第二书记"制度,推动"两张 网"和党建"叶脉工程"深度融合。要 激发文化创造活力,深入推进长兴文 化建设,全面实施文化惠民工程,聚力 绘就海洋装备岛文旅深度融合发展新

缪京强调,上海是党的诞生地,要 在坚持党的全面领导上体现更高标 准,坚持不懈用习近平新时代中国特 色社会主义思想凝心铸魂,忠诚拥护

"两个确立"、坚决做到"两个维护" 要推动主题教育走深走实,始终把准 主题教育的总要求、目标任务、方法措 施,聚焦长兴海洋装备产业高质量发 展,聚焦驻岛企业、人民群众"急难愁 盼",加大同题共答、合力推进的力度, 用实干实绩检验主题教育成效。要完 善党的基层组织体系,加强长兴区域 特别是四大央企上下游企业的"两个 覆盖",加强队伍建设、扩大党员基础、 理顺管理体制,全面发挥党组织的战 斗堡垒作用和党员先锋模范作用。要 加强党群服务阵地建设,持续完善海 装产业集群"1+X"党群服务体系,加 快推进"海洋家"党群服务中心建设, 加快推进党群服务中心与社区服务综

合设施等各种基层阵地、各类民生服 务项目双向开放、资源共享,让党群阵 地成为服务广大群众的温馨港湾,让 惠从党来"真正落到实处。 会上,江南造船党委、振华重工长

兴分公司党委、长兴镇党委、长兴企业 集团党委负责同志围绕"学习贯彻习 近平总书记考察上海重要讲话精神 以高质量区域化党建助推长兴海洋装 备产业高质量发展"主题作研讨交流。

区领导龚朝晖、陆志斌、徐慧泉 市委组织部有关负责同志、市委主题 教育领导小组办公室调研组组员、市 委第六巡回督导组组员以及长兴区 域化党建联席会议召集人、成员出席

