

2024年我省继续调整退休人员基本养老金

《大众日报》消息 按照国家统一部署,经省政府同意并报人力资源社会保障部、财政部批准,近日,省人力资源社会保障厅、省财政厅印发《关于2024年调整退休人员基本养老金的通知》,从2024年1月1日起,为2023年12月31日前企业和机关事业单位已按规定办理退休(职)手续,并按月领取基本养老金的退休人员调整基本养老金。

在具体调整办法上,按国家要求,采取定额调整、挂钩调整和适当倾斜“三结合”的办法,企业和机关事业单位退休人员调整办法保持统一。其中:定额调整,主要体现社会公平,每人每月增加32.6元养老金。

挂钩调整,主要体现“长缴多得”“多缴多得”的激励机制,具体分两部分计算增加养老金:第一部分,按本人2023年年底基本养老金的一定比例挂钩调整;第二部分,与缴费年限(工作年限)挂钩,阶梯式提高挂钩调整数额。适当倾斜,主要是适当提高高龄退休人员的调整水平,对达到

70岁以上的高龄退休人员,在定额调整和挂钩调整的基础上,再多增加一定数额的养老金。

此次调整养老金将惠及全省860万余退休人员,目前相关工作正在有序进行,新增加的养老金将于7月底前发放到位。

(齐静 范洪艳)

郓城县推广智慧灌溉技术——

田间地头尽显“科技范”

“自从安装了智能灌溉设备,这200亩地我一个人三天就能浇完,省时省力省人工。”近日,在郓城县郭屯镇丁官屯村的农业智慧灌溉示范基地,一株株玉米苗长势良好,种粮大户盛学运介绍,他新安装的“水肥一体化”智能灌溉设备通过近千个可伸缩喷灌头,覆盖了200亩农田,“只需操作农田边的控制开关,便可以实现自动化施肥、打药、喷灌,这茬‘及时水’浇下去,过两天玉米出苗会又齐又好,只要后期管护到位,玉米稳产不成问题。”

眼下,正值玉米苗情管理的关键期,郓城县大力推广的智慧灌溉技术,在田间发挥着巨大作用,既减少了人力投入,又提高了灌溉效率,助力农业提质增效、农作物丰产丰收。盛学运说,随着灌溉技术手段越来越先进、智能,过去大水漫灌、纵水入沟的用水习惯也随之改变。

先进技术的应用有效提升灌溉效率。除了微喷、滴灌是郓城县推广的另一种智慧灌溉技术。在随官屯镇随东村,种粮大户杨占瑞的100多亩玉米田里,大量的滴灌设备整齐铺设,在滴灌带上,肉眼可见的水滴正渗透到土壤中,精准地将水分输送到玉米根部。“今年有了滴灌技术,比以前省工还省时,往年浇这些地需要四五眼井,五六个人忙活七八天的时间,现在只需要两眼井,一个人,四天时间就可以浇完。”随东村种粮大户杨占瑞乐呵呵地说,传统大水漫灌下每亩玉米在整个生长周期内需要浇6轮水,总耗水量约为600立方米,而采用智慧灌溉技术,可以不受轮次限制随时为玉米按需浇水,耗水量可以控制在400立方米左右。

为降低旱情损失,郓城县及时开展抗旱技术指导。郓城县农业技术推广中心组织工作人员深入田间地头,对农户在灌溉中遇到的问题答疑解惑,指导农户正确运用智慧灌溉技术,管好用好流向田间的每一滴水。“采取滴灌、微喷等灌溉方式,较传统的大大漫灌方式,可以减



少一半的用水量,同时可以减少人力,浇水时间更快,对丰产丰收有很大帮助。”郓城县农业技术推广中心研究员朱以发说。

目前,郓城县已有10万亩左右的耕地实行微喷、滴灌等技术,为全县粮食生产能力稳步提升提供了有力保障。

文/图 记者全志华 通讯员苏亚



以“预”应汛 以“备”作答

——东明县水务局全力以赴做好防汛准备工作纪实

为积极做好汛期来临前的准备工作,

自6月1日进入汛期以来,东明县水务局就

严格执行24小时防汛值班和领导带班制

度。

防汛重于泰山,生命高于一切,东明县

水务局防汛办公室主任赵敏深知防汛工

作责任重大。“执行24小时值班制度以来,东明县水务局从领导班子到普通职工都是全

力以赴,没有任何怨言。像工作人员孔繁

军和李洪涛,他们家中都有参加中考、高

考的学生,即使这样他们依然义无反顾投

入到值班队伍中来,全力以赴备战防汛。”赵

敏说。

防汛无小事。连日来,东明县水务局

防汛工作人员积极协调防汛工作,战高温、斗酷暑,一刻不曾松懈,做到未雨绸缪。

4月8日,东明县水务局印发《关于做好2024年水旱灾害防御工作的通知》,要求局属相关科室、水利工程管理单位、各乡镇水管站根据职责分工,强化责任落实,防范化解风险隐患,确保各类水利工程安全度汛。

4月28日上午,东明县水务局在裴子岩黄河闸河段开展了防汛抢险应急演练活动,增强应对汛期内河发生险情的处置能力。

结合“河长制”工作的开展,东明县明

确了县、乡级“河长”就是河道防汛行政责

任人。同时,各工程管理单位对骨干河道

41座拦河闸坝的技术负责人、巡查责任人

进行充实调整,并发文公布,要求各责任人要掌握工程情况,熟悉操作规程,履责尽责,确保汛期水利工程运行正常。

依据东明县内河防汛抗旱工作实际和

职责分工,东明县水务局成立了由5名高级

工程师组成的内河防汛专家组,由40名青壮

年职工组成的水务局水旱灾害防御队,为内

河防汛抢险提供了强有力的技术支撑。

自2021年开始,东明县水务局设立水

旱灾害防御物资仓库,购置了冲锋舟、橡皮舟、铁锹、编织袋、救生衣、救生圈等防汛物资,设置保管员,制定保管制度,规范物资出入库流程,加强物资管理。2022年购置

大型防汛抗旱车“龙吸水”一台,2023年购

置300米排水管、2台防汛车辆,进一步提升防洪抗旱抢险设备支撑。

持续发力,久久为功。近年来,东明县

水利工程建设展现蓬勃之势,特别是自

2020年以来引黄灌区节水改造项目及灌区

续建配套项目对沙窝灌区、三春集灌区、高

村灌区河渠道进行了全面清淤治理,水利

建筑物大范围进行了重建、改建和维修,真

正形成了“旱能浇、涝能排”的灌排体系。

“今年我们早准备、早行动,总结去年

防洪除涝的经验教训,全力做好迎大汛、抗

大洪各项准备工作,筑牢防汛安全屏障。”

东明县水务局局长张中华说。

记者 张品 通讯员 宋合近

记者 张品 通讯员 宋合