

镇赉县构建“五个贯通”考核体系 推动公务员在服务发展中担当作为

本报讯(白组宣)近年来,镇赉县着眼提高领导干部考核和公务员考核规范化、一体化水平,先后印发工作办法、操作指南等文件,聚力构建“五个贯通”考核体系,有力推动领导干部和公务员在高质量发展进程中争先争优、担当作为。

突出公务员平时考核、专项考核、年度考核“三种方式”嵌入贯通。将专项考核纳入平时考核指标体系,全方位了解公务员日常作为与关键时刻担当,立体化掌握公务员德才表现和工作实绩。坚持以平时考核为基础,将“考一时”转变为“看平时”,切实形成平时有监测、年终总考评的闭环链条。截至目前,32名在疫情防控、抢险救灾等急难工作中敢担当善作为的公务员,直接被确定为当季的“好”等次;190余名平时考核“好”等次较多的,年度考核择优评定为“优秀”等次。

突出领导班子和领导干部、公务员“三级责任”一体化贯通。坚持逐级认领、一抓到底,部门单位围绕落实党中央和省委、市委决策部署及任务安排制定年度目标任务书,

领导班子、领导干部和公务员逐级分解目标、明确责任,以考核“闭环”推动构建上下联动、层层负责的责任“闭环”。强化责任“捆绑”,对10余个考核为“优秀”等次的领导班子,适当提高公务员年度考核评优等次比例,有力激发领导干部和公务员干事创业、履职尽责的内生动力。

突出领导干部和公务员考核“双层指标”条线式贯通。统筹建立考核指标体系,分类设置共性、个性、临时性和专项性工作指标,领导干部和公务员根据岗位权责,条线式逐级细化工作措施,实现指标体系上下贯通。统一规范考核内容,将政治标准、政治要求列入共性指标,把工作举措和成效列为个性指标,把承担岗位职责以外和其他急难险重任务,分类纳入临时性、专项性考核指标,实现考核内容上下贯通,确保指标可查证、责任可追溯、实绩可比较。

突出领导干部和公务员考核“四项流程”比照式贯通。立足先行先试、辐射带动,吸收运用先进经验,以平时考核“一定二晒三评四考”四项流程为主框架,领导干

部考核也比照采取年初定目标、定期晒业绩、综合评表现、立体考指标工作程序,分层分类明确目标任务、晾晒工作进度、评定工作成效、组织实施考核,全面规范考核程序,实现平时考核联系点考评机制向各类考核比照延伸、推广复制,着力构建日常考核、分类考核、近距离考核知事识人体系。

突出领导干部、公务员考核结果与选育管用“多项机制”关联式贯通。将考核结果与培育管理相结合,举办优秀年轻公务员综合能力提升研讨班,开设心理健康与心理调适专项课程,32名年度考核优秀公务员参与培训;将考核结果与选拔使用相结合,共有49名平时考核“好”等次较多或年度考核“优秀”等次的公务员、领导干部被提拔重用。将考核结果与教育培养相结合,结合“四个一批”选派考核优秀公务员上派下挂、实岗历练55人次。将考核结果与激励约束相结合,对89名实绩突出、担当作为的干部晋升级别,20名存在苗头性、倾向性问题的干部给予工作预警,树牢有考有用、考了必用的鲜明导向。

民生话题

近日,第十二次中国公民科学素质抽样调查结果公布,2022年我国公民具备科学素质比例达12.93%,较2020年的10.56%提高了2.37个百分点,为实现《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》提出的2025年目标“我国公民具备科学素质的比例超过15%”打下坚实基础。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,提高公民科学素质更可彰显多重支撑和保障作用。

提高公民科学素质,为中国式现代化发展提供科技支撑。科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的核心。科技竞争说到底就是人才竞争,提高公民科学素质有助于培养造就一支德才兼备、结构合理、素质优良的科技人才队伍,有助于形成创新型人才辈出的良好局面,为自主创新提供不竭的源泉和动力。

今年7月,习近平总书记给“科学与中国”院士专家代表回信强调:“科学普及是实现创新发展的重要基础性工作。希望你们继续发扬科学报国的光荣传统,带动更多科技工作者支持和参与科普事业,以优质丰富的内容和喜闻乐见的形式,激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣,促进全民科学素质的提高,为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化不断作出新贡献。”面向未来,建设创新型国家必须有更高的公民科学素质作为基础和支撑条件,要通过提高公民科学素质扩大人才队伍规模,培育一大批涵盖基础研究和应用研究、覆盖多学科多领域的科技人才。

提高公民科学素质,为中国式现代化发展提供文化支撑。习近平总书记强调:“人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事,必须着力提高人口整体素质,以人口高质量发展支撑中国式现代化。”要深化教育卫生事业改革创新,把教育强国建设作为人口高质量发展的战略工程,全面提高人口科学文化素质、健康素质、思想道德素质。”第七次全国人口普查数据显示,2020年我国人口达到14.1178亿人,约占全球总人口的18%。人口规模巨大的现代化是中国式现代化的显著特征,也是难度最大的现代化。数据显示,新世纪以来,我国公民科学素质不断提高,从2010年的3.27%上升至2015年的12.93%。一个国家的公民科学素质既要看总量、更要看质量,既要看人口、更要看人才。公民科学素质的不断提高有助于拓展人口质量红利,提升人力资本水平和人的全面发展能力,加速推动人口红利向人才红利转变,为14亿多人整体迈入现代化提供基础支撑。

提高公民科学素质,为中国式现代化发展提供文化支撑。从2006年印发的《全民科学素质行动计划纲要(2006—2010—2020年)》,到2021年印发的《科学素质纲要(2021—2035年)》,科学精神、科学思想、科学方法、科学知识都写入其中。中华优秀传统文化中蕴含丰富的科学精神,是公民科学素质建设的资源宝库。正如相关专家所言,要把科学精神与中华民族的魂魄结合起来,塑造科学的中国人,为中国式现代化发展提供坚实支撑。(据《光明日报》)

提高公民科学素质 助推创新型国家建设

●邹贞

我市开展网络安全宣传周“青少年日”主题日活动

本报讯(记者朱晴)9月15日,共青团白城市委在白城职业技术学院开展了2023年白城市网络安全宣传周“青少年日”主题日活动,旨在深入贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想,进一步增强我市青少年网络安全意识,提高网络安全技能。

活动中,专业民警为学生们讲解了安全上网的相关知识,现场向学生们发放了网络安全相关宣传材料以及发出了

文明健康上网的倡议,同时组织学生参观了网络安全手抄报宣传展板,并进行了签名承诺,引导他们做网络文明的宣传者、实践者、维护者。

本次活动通过青少年喜闻乐见、通俗易懂的宣传方式,引导广大青少年进一步树立了正确的网络观、安全观,提升了他们的网络文明素养,为青少年文明上网、安全上网、绿色上网保驾护航。

市公安局工业园区分局全力筑牢辖区校园“平安盾”

本报讯(王天时 记者李彤君)今年以来,白城市公安局工业园区分局始终秉持“校园安全无小事”的工作理念,精心谋划、多方联动,从机制保障、隐患排查、安全教育和安防设施建设等方面精准发力,确保了辖区校园及周边治安秩序持续稳定,实现了校园安全指数、管理服务水平“双提升”。

上好“第一课”,全面提升师生安全意识网”。为加大校园法治宣传力度,增强辖区师生安全防范意识,园区分局紧紧围绕财物安全、人身安全等方面,利用“开学第一课”“法治进校园”等专题活动,全方位开展反电诈、禁毒、消防、防范校园霸凌等各项安全知识讲座,让宣传触角向教职工、学生、家长延伸,筑牢师生、家长法治思想屏障。截至目前,开展各类安全教育讲座10余场(次),发放宣传单1000余份,受教师生5000余人。同时,定期开展安全应急演练,指导学校制定各类安全应急预案,进一步提升师生应对各类突发安全事件的快速反应、科学指挥、高效应对的综合能力。

守好“平安路”,着力构建全警护学“防护网”。按照“一校一策”的原则,园区分局进一步完善“护学岗”工作措施,与学校提前对接,在师生上学、放学时段将工作重心转移至校园周边,对重点时段和重点路段实施“高峰勤务”,辖区派出所联合校园保卫、志愿者等力量,提前谋划部署,做好安全预案,结合实际划分执勤点和停车点,防止车辆乱停乱放,提高通行效率。目前,累计投入“护学岗”警力千余人次,实现了涉校案件零发生的目标。

强化“三资”监督管理 扎紧村集体“钱袋子”

本报讯(张志敏 于润泽)通榆县新华镇结合各级巡视巡察整改工作,树立问题导向,强化农村集体“三资”监管,保障推动乡村振兴战略落地见效。

开展提醒谈话。结合反馈的问题,对涉事村干部开展提醒谈话,指出问题、表明态度、明确要求。开展培训。结合镇农村集体“三资”管理中存在的底数不清、违规决策和新选任村干部多等情况,细致讲解了《村级重大事项民主决策实施办法》《农村集体资金管理办

法》《农村集体经济合同管理办法》等,提高了村干部依法从政水平。认真落实整改措施。结合实际制定了切实可行的整改措施,并认真组织实施,以改促建,纠正工作中存在的问题。开展村集体资源清理。摸清家底,建立台账,防止集体资源被少数人无偿侵占,并合理有偿使用,增加集体收入。

通过加强村集体“三资”的监管,新华镇基层治理水平显著提升,为推进乡村振兴提供了坚实保障。

网络安全进农村

宣传普及入人心



本报讯(记者李彤君)9月15日,市委网信办联合市公安局、市妇联、洮北区网信办、洮北区洁洁宝职业技能培训学校,在洮北区青山镇开展了网络安全宣传进农村活动。

活动现场设置了网络安全图片展,工作人员向群众发放了网络安全知识宣传手册、宣传手袋、倡议书等宣传品,并现场讲解个人信息泄露、网络诈骗、网购陷阱、不正规网贷等常见网络安全知识,以及防范化解风险的措施办法,同时重点引导村民不要有轻

易接听陌生电话、点击不明链接、向陌生账户转账等不安全行为,进一步提高了村民识别和应对网络风险的能力,预防和减少了网络诈骗带来的经济损失。

市委网信办工作人员表示,他们通过“线上线下”相结合的方式开展了多种形式的网络安全知识宣传活动,积极营造了“网络安全为人民、网络安全靠人民”的浓厚社会氛围。

图为工作人员开展宣传活动现场。本报记者张殿文摄

聚焦

骨架布局、数字孪生,国家水网如何加快构建?

●新华社“新华视点”记者 刘诗平

今年5月,中共中央、国务院印发《国家水网建设规划纲要》。目前,国家水网建设进展如何?重大工程建设和数字孪生水网如何推进?连日来,在第18届世界水大会和国务院新闻办相关新闻发布会上,水利部、南北水调集团有关负责人对此进行了阐述。

国家水网建设进展如何

与作为工程网的国家电网、公路网、高速铁路网等网络不同,国家水网是以自然河湖为基础、引调排水工程为通道、调蓄工程为节点、智慧调控为手段,集水资源优化配置、流域防洪减灾、水生态系统保护等功能于一体的综合体系。

为什么要加快构建国家水网?水利部规划计划司司长张祥伟在第18届世界水大会“中国治水实践与全球水治理专场会议”上说,解决水资源时空分布不均问题,需要加快构建国家水网,在更大范围实现空间均衡;促进人与自然和谐共生,需要优化水资源配置格局,修复保护河湖生态;有效应对水旱灾害风险,需要筑牢水安全屏障,保障经济社会平稳运行。

“国家水网分为国家骨干网、省级水网、市级水网、县级水网。国家骨干网主要解决国家水资源宏观调配和流域防洪减灾问题,省市县水网依托国家骨干网及上一级水网,以行政区为单元,形成城乡一体、互联互通的水网体系。”张祥伟说。

在国务院新闻办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,张祥伟介绍了国家水网建设在四个方面取得的进展:

——国家水网主骨架和大动脉加快完善。南北水调中线引江补汉工程开工建设,连通三峡工程、丹江口水利枢纽两个国家水网的重要节点,工程建成后将使中线调水规模由95亿立方米提高到115亿立方米,进一步提升长江、汉江和华北平原水资源统筹调配能力。

——一批跨流域、跨区域重大引调水工程建成发挥效益。引江济淮一期工程实现试通水、通航,长江、淮河实现历史性“牵手”,在保障城乡供水、发展江淮航运、改善生态环境等方面将发挥显著的综合效益;引汉济渭工程实现先

期通水,从长江最大支流汉江引水,穿过秦岭输水隧洞后补给黄河最大支流渭河,实现长江和黄河在关中大地“握手”,将造福关中和陕北地区1400多万人。

——国家水网骨干工程建设明显提速。加快滇中引水工程、黄河流域东庄水利枢纽工程、珠江流域大藤峡水利枢纽工程等一批在建项目建设进度的同时,去年开工了引江济淮二期、环北部湾广东水资源配置、淮河入海水道二期等多项具有战略意义的水网骨干工程,今年又开工了吉林水网骨干工程、南北水调中线湖北雄安干渠等一批重大工程,将为国家重大战略实施和区域高质量发展提供水安全保障。

——省市县级水网规划建设协同推进。第一批7个省级水网先导区建设,在骨干工程推进、数字孪生水网建设等方面形成了一批典型经验。在先导区引领下,其他省份积极推进省市县级水网建设,全力打通水网“最后一公里”。

国家水网建设如何加快推进

水网建设,规划先行。据了解,按照《国家水网建设规划纲要》要求,水利部会同相关部门和地方,推进南北水调总体规划修编,加快完善国家水网主骨架和大动脉。同时,部署开展区域水网规划编制,今年将全部完成省级水网规划的编制和审批,科学谋划省市县级水网布局,逐步形成国家水网一张网。

张祥伟介绍,以联网、补网、强链为重点,优化完善水网结构。以大江大河干流及重要江河湖泊为基础,加快南北水调工程东、中、西线为重点的一批重大引调水工程规划建设,实施大江大河干流堤防达标建设,构建国家水网之“纲”;积极推进云南滇中引水二期、四川引大济岷、青海引黄济宁等一批省级水网骨干工程,实现国家、区域、省级重要水资源配置工程互联互通,完善省市县级水网,形成城乡一体、互联互通的水网体系,织密国家水网之“目”;

加快推进黄河古贤和黑山峡、广西洋溪、贵州花滩子等一批控制性水利枢纽和重大工程项目建设,加快重要蓄滞洪区建设,打造国家水网之“结”。

中国南北水调集团有限公司是中央直接管理的唯一跨区域、超大型供水工程开发运营集团化企业,南北水调集团董

事长蒋旭光在第18届世界水大会“国家水网及南北水调高质量发展论坛”上表示,将切实发挥国家水网建设主力军作用,全力推进南北水调后续工程规划建设、加快畅通国家水网大动脉,积极参与推进国家骨干水网和区域水网工程建设,积极推进水网建设运营体制机制创新,探索有效的市场模式。

蒋旭光说,南北水调后续工程建设方面,东线将优化二期工程布局方案,力争早日开工建设;中线高标准、高质量建设好引江补汉工程,规划建设好沿线调蓄工程;西线加快规划编制和前期工程可行性研究工作,争取早日上马,加快实现“四横三纵、南北调配、东西互济”的规划目标。

数字孪生水网如何同步推进

所谓数字孪生水网,是对物理水网全要素和水治理管理活动全过程进行数字映射、智能模拟、前瞻预演,与物理水网同步仿真运行、虚实交互、迭代优化,实现对物理水网的实时监控、联合调度、风险防范的新型基础设施。

专家指出,同步推进数字孪生水网建设,可强化国家水网调控运行管理的预报、预警、预演、预案功能,提升水网工程建设运行管理的数字化、网络化、智能化能力和水平。

水利部部长李国英在国务院新闻办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上表示,系统构建数字孪生水网体系,完成数字孪生水网、数字孪生水网、数字孪生工程顶层设计,实施94项先行先试任务,推进48处数字孪生水网工程建设运行管理的数字化、网络化、智能化能力和水平。

水利部信息中心主任蔡阳在第18届世界水大会“国家水网智慧建设与应用平行论坛”上表示,“十四五”期间,按照“规划先行、先导推进”的原则,建设数字孪生水网,基本建成数字孪生水网北调中线,加快推进数字孪生水网北调东线;建设数字孪生水网省级水网,浙江等第一批省级先导区数字孪生水网建设取得标志性成果,积极推进第二批省级先导区以及省市县级数字孪生水网建设;推进一批重要引调水工程、灌区数字孪生水网建设。(新华社北京9月15日电)