

国务院办公厅印发《关于进一步完善信用修复制度的实施方案》

新华社北京6月26日电 国务院办公厅日前印发《关于进一步完善信用修复制度的实施方案》(以下简称《实施方案》),旨在进一步完善统一规范、协同共享、科学高效的信用修复制度,更好帮助信用主体高效便捷重塑信用。

针对信用修复难点堵点问题,《实施方案》提出十项重点任务。一是统一信用信息公示平台,明确“信用中国”网站集中公示各类公共信用信息。二是

完善失信信息分类标准,将失信信息分为“轻微、一般、严重”三类,并明确相应公示期限。三是明确信用修复申请渠道,“信用中国”网站接受各类需信用主体主动提出的信用修复申请,各地政务服务大厅设置线下服务窗口。四是简化信用修复申请材料,鼓励行业主管部门通过本部门信息系统直接获取证明材料。五是压实信用修复办理责任,按照“谁认定、谁修复”原则开展修复工

作。六是明确信用修复办理期限,一般应当自收到信用修复申请之日起10个工作日内反馈修复结果。七是同步更新信用修复结果,依法依规解除相应失信惩戒措施。八是健全异议申诉处理机制,及时处理异议申诉。九是协同推动破产重整、破产和解企业高效修复信用,保障企业正常经营和后续发展。十是规范征信机构使用信用信息行为,强化征信业务全流程数据质量管控,提升

数据准确性、及时性。

《实施方案》强调,各有关部门要做好信用修复相关制度规定立改废释工作,按照“信用中国”网站数据标准建设完善本部门信息系统,定期核实信用修复结果准确性。要加强信用修复工作的统筹协调,按照“高效办成一件事”要求,在受理办理、更新反馈、异议处理等工作中心强化部门协同,加大信用信息归集共享力度,不断提升信用修复工作质效。

□新华社记者 刘阳

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,从中央到地方,各级党组织大力纠治违规吃喝、违规收送礼品礼金、侵害群众利益、不担当不作为等突出问题,已取得阶段性成效,形成有力震慑。这些问题背后,暗藏着权力寻租、圈子文化、山头主义等潜规则。纠治,就是为了严明政治纪律和政治规矩,严肃党内政治生活,破潜规则,立明规矩。

潜规则是暗地里通行的不成文规则,

大多涉及利益输送、权力寻租、暗箱操作等违纪违法行为,腐蚀党员干部,败坏党的形象,扭曲颠倒价值标准,与良好政治生态相悖。如果任之大行其道,潜滋暗长,将使正气不彰、邪气不祛,进而损害人民群众利益,侵蚀政府公信力,破坏党的执政基础。

破潜规则,破的是主导,是关键。“马列主义对人、自由主义对己”“不求百姓拍手,只求领导点头”“章子不如条子,条子不如面子”……潜规则看起来无影无踪、

却又无处不在,听起来悖情悖理、却可畅通无阻,成为腐蚀党员干部、败坏党的风向标。要铲除其生存土壤,就必须用过硬的措施、管用的办法,破除权力运行的“暗箱”,斩断利益输送链条,严惩违纪违法行为,依规依纪依法深化党务政务公开,使权力在阳光下运行。

破不立,破除潜规则,根本之策是立明规矩,以正压邪。党的十八大以来,除了中央八项规定,党中央还制定

了《党政机关厉行节约反对浪费条例》等一批作风新规,作风建设的要求充分体现在制度中。明规矩能不能立得稳、管得住,关键看执行。党员干部要把严守党的纪律规矩、循法律法规而行融入思想和血液,做到不放纵、不越轨、不逾矩。各级党组织要以一寸不让的态度,分毫必争的决心,做到有纪必依、执纪必严、违纪必究,形成强大的纪律震慑。

明规矩每前进一分,潜规则必然后退一分。让明规矩枝繁叶茂,潜规则偃旗息鼓,风清气正的大气候必会历久弥新。

(新华社北京6月26日电)

中共中央办公厅国务院办公厅关于全面推进江河保护治理的意见

■上接第1版

(四)健全洪涝灾害防御工作体系。立足防大汛、抢大险、抗大灾,聚焦水库、河道及堤防、蓄滞洪区、山洪灾害易发区,依法严格落实洪涝灾害防御责任,构建科学专业、支撑有力、反应迅速的决策支持机制,健全权威统一、运转高效、分级负责的调度指挥机制,完善流域洪水防御方案和调度方案,增强极端暴雨、特大洪水、重特大险情灾情等应对处置能力。

(五)强化洪涝灾害风险防控。加强流域洪涝灾害风险隐患排查和系统评估,完善洪水风险图和洪水风险区划,有序引导人口、产业向洪水低风险区迁移。城镇发展、产业布局、基础设施建设要留出行洪排涝通道和蓄滞洪空间。在确保省域内耕地保护任务不降低前提下,稳妥有序退出河道内影响行洪安全的不稳定耕地。强化交通、通信、供水、能源等重点领域防洪抗灾能力建设。以洪水高风险区为重点逐步推行洪水保险制度。坚持旱涝同防同治,在确保防洪安全前提下,促进洪水资源化利用。

三、加强水资源节约集约利用

(六)强化水资源刚性约束。坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,完善水资源总量管理和全面节约制度。依法依规开展规划水资源论证,严格执行用水管理,依法严厉打击违法取用水行为,坚决抑制不合理用水需求。开展水资源承载能力评价,实行差别化管控政策,在水资源超载地区依据有关规定暂停新增取水许可。坚持以水而定推进国土绿化,严禁脱离实际建设人工湖、人造水景观。

(七)全方位提升节水水平。深入推进节水型社会建设,推动形成节水型生产生活方式。深入实施国家节水行动,在黄河、海河、辽河和西北地区内陆河等流域推进深度节水控水。推动农业节水增效,实施高效节水灌溉,发展高效旱作农业。推动工业节水减排,提升工业用水循环利用水平。推动城镇节水降损,推广使用生活节水器具。加强再生水、集蓄雨水、海水及海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水利开发利用。健全节水激励约束机制,大力节水产业,加快推行合同节水管理。

(八)科学配置江河流域水资源。加

破潜规则,立明规矩

北地区主要河湖生态补水,保障永定河、京杭大运河水流全线贯通,巩固西北地区内陆河生态治理成果,实施西辽河生态水量调度和综合治理。加强重要湖泊生态治理,改善鄱阳湖、洞庭湖等通江湖泊的江湖关系。实施地下水保护治理行动,推进华北等重点区域地下水超采综合治理。

(十三)加强水源涵养和水土保持。加大对江河源头、水源涵养区的雪山冰川、高寒草甸、草原、湿地等的保护力度。在三江源等重要江河源头区,实施重大生态保护和修复工程。持续开展气候变化对江河水源补给影响科学考察和研究评估。科学推进水土流失综合防治,加强对人为水土流失的监管。

(十四)建设江河绿色生态廊道。以保障防洪安全、稳定河势、规范流路为前提,推进河湖岸线和滩区生态整治。严格河湖库水域、岸线管理保护,科学全面划定河湖库管理范围,统筹纳入国土空间规划“一张图”。依法纵深推进清理河湖库乱占、乱采、乱堆、乱建问题,严禁侵占破坏河湖库。科学确定河湖生态流量目标,强化生态水量调度与监管。恢复河流连通性,加大水生生物保护力度,加强水产种质资源保护区保护修复,维护生物多样性和生态系统稳定性。

(十五)推进河口及三角洲生态保扩。强化大江大河入海口管理,划定河口治导线,确保人海流路通畅。加强河口及三角洲湿地生态保护与修复,科学调度水资源,保障三角洲生态用水和入海水量,有效应对咸潮入侵,维护河口生态、行洪、供水、排涝、纳潮、通航等功能。

四、加强江河水生态保护

(十一)强化江河流域生态功能。坚持绿水青山就是金山银山,落实分区域、差异化、精准管控的生态环境管理要求,推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。立足整体提升流域生态系统质量和稳定性,以大江大河大湖为重点,统筹江河源头至河口、水域和陆域的全域保护,形成以江河干流和主要支流为骨架,以湖泊、水库、湿地等为节点的江河生态保护带,筑牢国家生态安全基础。

(十二)改善河湖生态环境。坚持一河一策,北方地区以解决河流断流、湖泊萎缩为重点,实现还水于河;南方地区以改善水动力条件为重点,实现水清河畅。推进母亲河复苏行动,开展华

(十六)加强饮用水水源地保护。扎实推进水源地规范化建设,开展水源地水质监测及安全评估。加强南水北调水源区、首都水源涵养功能区等重要水源补给地保护修复。强化重大引调水工程输水沿线、地下水型饮用水水源监测和保护。健全集中式饮用水水源地突发水污染事件应急处置机制,提高高水环境风险防控能力。

(十七)加强江河水环境治理。统筹水资源、水环境、水生态治理,推进重要河湖生态保护治理,持续提升河湖水生态环境质量,建设美丽河湖。完善全

国地表水生态环境监测网络,提高数智化监测预警能力。落实污染物达标排放要求,严格控制入河湖排污总量,深入推进行河湖排污口排查整治,建成排污口监测监管体系。持续推进河湖水库清漂。加强沿河湖矿山、化工园区、危险废物处置场、垃圾填埋场等水环境风险隐患综合治理。

六、传承弘扬水文化

(十八)保护水文化遗产。传承弘扬以江河为纽带的水文化,推动建立贯通古今、繁荣发展的水文化体系。加强水利遗产保护,推进长江、黄河、大运河国家公园建设保护,支持水文化代表性项目申报世界遗产。加强水利遗产数字化保护及展示。

(十九)传播水文化。深入挖掘水文化内涵与时代价值,实施水文化传承创新工程。依托自然河湖和水利工程,因地制宜开发水文化资源,提升水文化博物馆功能。培育水文化品牌,有序发展水上运动项目,推出一批江河旅游产品。加大水文化宣传力度,提高水文化影响力。

七、完善江河保护治理机制

(二十)进一步强化全流域管理。按照流域管理和区域管理相结合、统一管理分级管理相结合,强化流域统一规划、统一治理、统一调度。完善江河保护治理规划体系,加强规划实施和评估管理。开展防洪、生态、供水、发电、航运等多目标综合调度,实行流域骨干水利工程联合调度。强化工程质量安全和运行管护,加强水库运行管理,推进水利工程标准化管理。

(二十一)充分发挥河湖长制作用。发挥省级总河长牵头抓总作用,压实各级河湖长责任。完善流域省际河湖长联席会议机制。在重大引调水工程输水干线推行河湖长制。建立河湖定期普查制度,实行河湖名录管理,开展河湖健康评价。全面推进幸福河湖建设。

(二十二)深化改革创新。推进水利行业自然保护环节独立运营和竞争性环节市场化改革。推进用水权改革,完善水价形成机制,落实好水资源费改税政策。健全重大水利工程建设、运行、管理机制。深化水利投融资改革,健全政府投资有效带动社会投资机制,加强优质金融服务供给,拓宽多元化投融资渠道。以数字孪生流域为重点,系统谋划推进数字孪生水利体系建设。健全江河流域生态产品价值实现机制和生态保护补偿机制,统筹推进生态环境损害赔偿。

(二十三)强化法治保障。推动完善涉水法律法规制度,推动修改水法、防洪法,健全蓄滞洪区管理、河道管理、采砂管理、水资源调度、重要水源地保护、地下水生态环境保护等方面制度规定。全面实施长江保护法、黄河保护法等法律法规。推进跨区域跨部门联合执法,强化行政执法与刑事司法衔接,与检察公益诉讼协作。

(二十四)强化科技赋能。加强江河保护治理重大问题研究、关键技术攻关、装备研发和成果转化,完善技术标准体系。强化水工程安全监测监控,提高信息化智能化水平。加快科技人才培养,为江河保护治理提供人才支撑。

(二十五)加强组织领导。坚持和加强党对江河保护治理的全面领导,健全中央统筹、流域协同、省负总责、市县抓落实的工作机制。地方各级党委和政府要加强组织领导,结合实际抓好本意见贯彻落实。水利、发展改革等部门要加强统筹协调,财政、自然资源、生态环境、住房城乡建设、交通运输、农业农村、应急管理、气象、能源、林草等有关部门要按照职责分工做好相关工作,强化要素保障和政策支持。鼓励公众参与和社会监督,凝聚江河保护治理合力。重大事项要及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(新华社北京6月26日电)

民族团结之花在电力服务中绚丽绽放

6月16日“全国安全咨询日”,国电电力内蒙古新能源开发有限公司乌力吉风储电站组织人员前往周边牧民家庭,宣传安全知识,排查用电隐患。

国电电力内蒙古新能源开发有限公司的场站跨越1600余公里,10个志

愿服务站每年服务超300人次。场站周边牧民多是留守老人或生活困难家庭,为确保他们能用上“安全电、放心电”,储电站16年如一日主动上门服务,排查用电设施设备安全隐患。

(李东丽 乌音嘎)

资讯

让流动党员“心”有归处“为”有舞台

流动党员工作性质、特色专长,让流动党员担任民意收集员、矛盾调解员,助力基层治理。目前已成立红色志愿服务中心,吸纳流动党员30余名。

为避免流动党员成为“断线风筝”,敖汉旗实施云上织网,建立全旗流动党员台帐,形成“一支部一表、一基层党委一册、一旗一库”管理链,准确掌握流动党员的流动时间、流动去向和联系方式等基本情况,确保流动党员找得到、常联系、不失流。

敖汉旗充分利用“线上+线下”协同作用优势,全方位加强流动党员的教育培养。在线上,依托“敖组通”“敖汉红韵”“谷乡先锋”等平台,打造“指尖云课堂”,今年以来共推送音视频党课102课时,发放结业证书1.3万份,开展“今日我领读”活动49期,内容涵盖党的创新理论成果、行业先锋模范故事、

农牧业知识技能等多个方面,及时为流动党员充电赋能。在线下,每季度向流动党员发放红色包裹,将有关书籍寄送到在京流动党员服务站,扩充服务站红色资源,包裹内涵盖2本红色书籍、1张政治生日贺卡、1封致流动党员的信、1枚党员徽章,累计发放大礼包30余份。同时,紧盯节假日集中返乡关键时间节点,开展“我为家乡献一策”活动,组织流动党员围绕家乡发展贡献金点子,共收集流动党员意见建议945条,采纳实施312条,为高质量发展注入“红色智慧”。

“让流动党员‘心’有归处、‘为’有舞台,是适应当前流动党员特点和需求的主动探索,今后,我们将持续做好流动党员的教育管理和服务保障工作,实现流入、流出‘双向良性互动’。”敖汉旗委组织部副部长谢玉壮说。(陈冬冬)

铭记历史 缅怀先烈

日军当年在此开始走向败亡——重访深河桥

□新华社记者 杨三军 杨欣 齐健

尖锐的防空警报在肃静的展厅中突然响起,令人惊惧。“这是当年日军轰炸时,同胞们听到的防空警报声。”贵州省黔南布依族苗族自治州独山县深河桥抗战遗址陈列馆内,讲解员杨燕林讲述着贵州各族人民团结抗敌的历史。深河桥,这座有400多年历史的古桥在抗日战争中的重要地位,也逐渐清晰。

独山县位于黔桂交界,是贵州南大门。抗战期间,独山县是贵阳、重庆的前沿战略重镇。深河桥地处独山县城北约9公里处,是一座古老的单孔石桥,始建于明隆庆年间。徐霞客在其游记中记载:“有洞自东谷走深崖中,两崖石壁甚逼,洞嵌其间甚深,架石梁其上,为深河桥。”

作为独山北部交通要道上唯一横跨深谷的桥梁,深河桥具有重要的军事战略意义。1944年6月,日本在亚洲、太平洋战场节节失利。为打通中国大陆交通线,日军于当年4月发动了豫湘桂战役,至11月占领河南到广西的大片地区。为防止中国军队南下广西,日军制造了进攻贵阳、重庆的假象。明规矩每前进一分,潜规则必然后退一分。让明规矩枝繁叶茂,潜规则偃旗息鼓,风清气正的大气候必会历久弥新。

(新华社北京6月26日电)

间,当局决定炸毁深河桥。“黔桂公路是由南向北、过贵阳直达重庆的重要通道,深河桥是黔桂公路的重要桥梁,想要阻止日军,只能炸掉深河桥。”李天和说。

1944年12月2日下午,美军军官弗兰克·亚瑟·格里森率领执行任务的美军一支小分队自广西来到深河桥。一声巨响中,深河桥被炸毁。

2008年,格里森曾重返独山,参与深河桥抗战陈列馆布展的工作人员龙毓虎全程陪同。“格里森向我们回忆起当时的情形:执行炸桥任务时,桥上还有大量难民在撤离,为了让更多难民过桥,炸桥任务延迟了5个小时。”龙毓虎告诉记者,由于独山县城有机场,飞虎队员在此驻扎数月,与当地群众感情深厚。“格里森老人很激动,这是他和中国人民浴血奋战的宝贵回忆。”

随着深河桥的炸毁,日军没能再北上,此后节节败退,至1945年8月15日日本宣布无条件投降,其间再无力发动大规模战役。李天和告诉记者,独山深河桥阻止了日军北上的步伐,成为侵华日军走向失败的历史见证。“这就是‘北有卢沟桥,南有深河桥’。”

2020年,深河桥抗战遗址入选第三批国家级抗战纪念设施、遗址名录;2023年,深河桥所在的麻万镇麻抹社区被纳入全省第三轮红色美丽村庄建设试点。

麻抹社区党总支书记岑义学告诉记者,当地以“深河桥抗战文化遗址”为核心,将麻抹社区红色路线划分为“抗战文化研学区和乡村文化体验区”,着力打造特色小寨、宜居农房建设等多个示范点,发展红色旅游助农增收。

如今,被炸断的深河桥墩掩映在树林间,默默诉说着历史;一旁重建的深河桥,已是210国道上的重要桥梁。站在深河桥抗战遗址上远眺,G75兰海高速上的深河大桥与独山前往都匀的都独同城大道凌空飞架,横亘在青山绿水间……交通设施的沧桑巨变,见证着独山人民奔向幸福生活。

(新华社贵阳6月26日电)

抗日英雄廖海涛:舍家取义 血战塘马

□新华社记者 秦宏

阳光明媚,青山如黛。巍巍双髻山脚下,闽西上杭县溪口镇大岭下自然村里,矗立着一座庄严的革命纪念亭。这座亭子纪念的是当地走出的抗日名将廖海涛。

1941年11月28日,苏南抗日根据地军委局李天和告诉记者,日军侵入独山县境内后,遭到中国军队层层阻击。同时,黔南各族人民组成寨卫队,同仇敌忾。

黔南大地战事胶着,敌我双方各有伤亡。为阻止侵黔日军继续北进,也为国军继续布防争取时,率部与伪军浴血奋战,最终因伤势过重壮烈牺牲,年仅32岁。

大岭下村是革命基点村。1929年4月,当地就成立了农会,刚入党不久的廖海涛是主要组织者之一。廖海涛出身贫苦家庭,参加革命后,根据组织安排参与策划多次暴动;发展赤卫队、少先队、儿童团、妇女会等,吸收超八成村民;建立乡、区苏维埃政府并任领导职务等。

随着革命形势发展,1931年,闽西红四军兵工厂迁到大岭下村。1933年9月至1934年7月间,廖海涛先后任新成立的中共代英县委书记和中国工农红军代英独立营营长等职务,持续在上杭开展革命斗争。

1934年10月,中央红军长征后,留下的各级党政干部和红军指战员,在大岭下村旁的双髻山等据点建立根据地,开展艰苦卓绝的游击战。廖海涛领导的队伍也长期活跃于此。

“在此期间,反动力势采取各种毒辣手段,对根据地军民疯狂报

复。”上杭县党史和地方志研究室副主任李金昌说,廖海涛付出母亲、妻儿被杀的代价,但他始终坚定“只有铁骨铮铮的共产党员,没有屈膝投降的布尔什维克”的信念。