

全面深入学习宣传贯彻党的二十大精神

省通信管理局：

“四个聚焦”推动河北信息通信行业迈上新水平

河北日报讯(记者方素菊)党的二十大报告提出，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。从省通信管理局获悉，该局坚持把党的二十大精神转化为推动中国式现代化信息通信行业高质量发展的生动实践，围绕网络强国、数字中国、信息基础设施建设、网络安全保障体系建设等内容，以及省委十届三次全会提出的“数字河北”，充分发挥行业基础性、战略性、先导性作用，坚持“四个聚焦”，推动河北信息通信行业不断迈上新水平。

设计。扩大固定资产投资规模，以大投入推动信息通信基础设施大建设。加大5G建设力度，扩大5G全省全域覆盖面，提升5G对产业的支撑能力。深化强网壮网优网，提升全省全域网络运行整体效能。锻长板、补短板，持续提升网络覆盖的广度、密度和深度，着力提高网络运行质量和效率。

链和工业互联网“链网协同”发展。持续推进“新基建”强基赋能，以张家口数据中心集群、雄安新区数字经济创新发展试验区、正定数字经济产业园等为重点，以“京数冀算”为基础，服务建设中国绿色“算力”，支撑“东数西算”工程建设，打造全国领先的数据存储、算力应用一体化示范区。

开展农村网络质量提升工程，进一步做好适老化服务、提升通信应急保障能力等，让人民群众的获得感更具成色、幸福感更可持续、安全感更有保障。

聚焦维护国家安全，加强网络风险防范。持续提升网络和网络安全保障能力。压实网络安全等级保护定级备案工作，加强网络安全威胁的监测与处置。加强重要数据识别、互联网资源管理、反诈技术手段建设、电话用户实名认证和物联网安全管理，开展《反电信网络诈骗法》宣传，提升群众防范意识，不断提升工业企业网络安全防护能力。

聚焦数字中国，推动数字河北建设。加快“5G+工业互联网”创新应用，促进5G应用规模化发展。开展“百城千园行”活动，推动5G网络、标识、平台、安全等基础设施进园区，实现产业链、供应

链和人民为中心，开展信息便民利民保民安民工程。持续推进信息通信服务供给侧结构性改革，深入开展行风建设暨纠风工作，持续开展用户满意度测评，狠抓电信服务质量，加强信访考核，持续

提升群众防范意识，不断提升工业企业网络安全防护能力。

水生态持续向好

珍稀鸟类竞相“打卡”陡河水库

河北日报讯(记者苑立立)12月7日，寒冬里的陡河水库依然碧波荡漾，几只白鹭在宽阔的大坝上休憩，数十只野鸭在水面追逐觅食。由于水质优良、鱼类资源丰富以及拥有大量水生植物，陡河水库吸引了越来越多珍稀鸟类竞相“打卡”。这是

陡河水库生态持续向好的真实写照。几年前，陡河水库周边养殖坑塘遍布，库区内围网、灯罩网比比皆是。加之当地居民水生态保护意识淡薄，大面积养殖淡水鱼导致水库水环境严重富营养化。引入入唐工程竣工后，陡河水库拥有

了一个新身份——唐山市区和曹妃甸工业区生活饮用水的重要地表水源地，被市民称为“大水缸”。2016年，唐山市启动实施陡河水库水产养殖清理行动，全面取缔库区水产养殖及各类违章建筑，并建设陡河水库库区封闭围挡工程，实现库区封

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

(上接第一版) 进入新发展阶段，我国发展内外环境发生深刻变化，习近平新时代中国特色社会主义思想的一系列新的重大理论和实践问题，进行着深邃思考，作出科学判断。

加以： 1倍——这是今年1至11月我国新能源汽车产销量同比增幅，新能源汽车国内市场占有率连续攀升至25%。

城”正在加快打造高质量发展的样板，南水北调、川藏铁路、东数西算等重大工程越天堑、跨山海。 壮阔格局、万千气象，书写高质量发展新的时代新篇。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径，正确认识和把握资本的特性和行为规律，正确认识和把握初级产品供给保障，正确认识和把握防范化解重大风险，正确认识和把握碳达峰碳中和……

超60%——这是中国5G基站占全球的比例。截至10月底，国内5G基站总数达225万个。目前，“5G+工业互联网”全国在建项目超过4000个。数字经济在持续赋能实体经济、创造高品质生活主战场上加快裂变。

■ 牢牢把握发展主动
——加快构建新发展格局，在应对风险挑战中统筹推进发展和安全

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

在中国特色社会主义广阔实践中，不断丰富发展的习近平经济思想，指导中国号巨轮劈波斩浪、行稳致远。

彭博士评论说，中国持续推动工业技术和制造业发展的努力，正在成为拉动经济的“魔力”。中国向制造更优质、更有价值的产品转变。

■ 持续增进民生福祉
——让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

当前，世界百年未有之大变局加速演进，世界之变、时代之变、历史之变的特征更加明显，我国发展面临新的战略机遇和风险挑战。

“新时代新阶段的发展必须贯彻新发展理念，必须是高质量发展。”习近平总书

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

“加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”“构建高水平社会主义市场经济体制”“建设现代化产业体系”“全面推进乡村振兴”“促进区域协调发展”“推进高水平对外开放”……

“现在，中国经济韧性强、潜力足、回旋余地广，长期向好的基本面不会改变。”习近平总书

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

“完整、准确、全面贯彻新发展理念，努力实现质量变革、效率变革、动力变革

“新时代新阶段的发展必须贯彻新发展理念，必须是高质量发展。”习近平总书

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

2022年10月16日，人民大会堂。“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”习近平总书记在党的二十大报告中为中国未来发展指明方向。

在创新发展中解决发展动力问题，在协调发展

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

深刻的论断，源自非凡的实践。

在创新发展中解决发展动力问题，在协调发展

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

“回京后不到一周，习近平总书

在创新发展中解决发展动力问题，在协调发展

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

“人类正处于航天业的繁荣时刻，中国已经向前迈出了一大步。”《西班牙工人报》网站报道说。

在创新发展中解决发展动力问题，在协调发展

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

“贯彻新发展理念，开启关系我国发展全局的一场深刻变革——

在创新发展中解决发展动力问题，在协调发展

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

“九章”面世、“嫦娥”落月、“北斗”组网、“墨子号”发射成功、高铁自主技术体系初步建立……坚决打赢关键核心技术攻坚战，破解“卡脖子”难题，努力实现高水平科技自立自强。

在创新发展中解决发展动力问题，在协调发展

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

“经济承压下，创新引擎为高质量发展持续

在创新发展中解决发展动力问题，在协调发展

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

闭管理。今年，陡河水库事务中心聚焦整改提升，加速数字化、智能化改造升级。为发挥鱼类种群在水库生态系统中的生态调节作用，陡河水库事务中心适时投放大规模鱼种，扩大以滤食性鱼类为主的生态鱼种类，控制食草性鱼类的数量；在夏季时，严格控制水体含氧量，适时适量清除藻类水草，提高水库水体的自净能力，实现了水体自然生态系统的动态平衡。

保定深入开展知识产权强企专项行动
注册商标总数达17.48万件

河北日报讯(记者林凤斌、李连成)今年，保定市围绕“7+18+N”产业，紧盯打造创新平台、培育创新主体、构建创新生态，在五个方面深入开展知识产权强企专项行动，推动知识产权价值实现。截至目前，全市创新主体备案企业达460家，新增专利授权12821件，新增有效注册商标2万件，注册商标总数达17.48万件，数量均居全省前列。

推动知识产权与产业深度融合发展。积极引导协助创新主体备案企业进行专利申报快速预审，进一步缩短审查周期，加快专利授权速度。围绕重点产业，推进省级专利导航服务基地建设，通过公开征集、专家评审、网上公示等程序，确定并实施产业规划类专利导航项目5项。

开展知识产权强企建设。通过政策解读、业务宣讲、优质服务机构对接等措施，推动46家中小微企业实施知识产权贯标认证培育。积极宣传发动，健全工作机制，为205家科技型中小微企业提供优质的知识产权托管服务。加大知识产权试点示范培育力度，积极组织相关企业做好国家知识产权优势示范企业的复核和申报工作。

推进专利转化。采取线上、线下相结合的方式，组织开展专利转移转化校企对接，推动企业就技术需求与相关专家直接交流。积极推进专利开放许可，多次与高等院校沟通座谈，指导高校进行专利分级分类筛选，一对一讲解政策和流程，积极发动高校实施专利开放许可。对保定市开放许可的专利技术加大宣传力度，对接企业，积极促成河北省首单专利开放许可成功签约。

推进商标品牌运用。开展商标注册、品牌服务工作，推进商标品牌战略实施，支持企业自主品牌建设，增强企业知识产权保护意识，提升企业竞争力。对望都塔松、唐县大枣、安国白术等地理标志运用促进项目进行现场帮扶，积极培育9个地理标志运用促进工程项目，组织建设15个商标品牌指导站。

开展知识产权金融创新。召开银企知识产权质押融资专题对接会，依托市金融监管局打造的金融综合服务平

着眼社会主要矛盾变化，将人民需要作为发展标尺，中国经济帆船向着更多更公平惠及全体人民的方向不断前进。

“一枝一叶总关情。”办好人民满意的教育“全面实施社保费缓缴、稳岗返还、留工培训补助、社保补贴等政策；探索组建区域劳务协作联盟，健全跨区域就业服务机制；大力实施以工代赈……”

11月18日，人力资源社会保障部等五部门公布有关实施意见，明确促进农民工及脱贫人口就业创业的五方面政策措施。

同在11月，个人养老金制度在北京、上海、广州、西安、成都等36个先行城市或地区启动实施，在基本养老保险之上再增加一份积累，让老

“要统筹做好重要民生商品保供稳价和煤油油气运保障供应，关心困难群众生产生活，保障农民工工资发放”，12月6日召开的中共中央政治局会议作出新的部署安排。

“一枝一叶总关情。”办好人民满意的教育“全面实施社保费缓缴、稳岗返还、留工培训补助、社保补贴等政策；探索组建区域劳务协作联盟，健全跨区域就业服务机制；大力实施以工代赈……”

习近平总书记指出：“现代化最重要的指标还是人民健康，这是人民幸福生活的基础。”

“推进国家组织药品和耗材集中采购，动态调整优化医保药品目录，深化医疗服务价格、医保支付方式改革……近年来一项项改革成果，加速破解群众看病难看病贵问题。”

世纪疫情下，人民健康更加牵动人心。按照习近平总书

“我在陕北生活了7年，当年看到老乡们生活很艰苦，心里就想着怎么样让大家生活好起来。这次来延安，看到一派硕果累累的丰收景象，交通条件大为改善，发生了翻天覆地的变化。”

回望中，历史性的时刻更显意味深长——2012年11月15日，刚当选中共中央总书记的习近平庄严宣示：“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”

“必须坚持以人民为中心的发展思想，坚持共同富裕在发展中保障和改善民生，鼓励共同奋斗创造美好生活，不断实现人民对美好生活的向往。”

“历史反复证明，开放包容、合作共赢才是人