### FENGDU RIBAO

🥖 更多资讯:丰都新闻网(www.cqfd.cn) 看丰都APP 丰都发布 综合频道(209) FM98.2

2023年9月

4

星期一

中共丰都县委主办 丰都县融媒体中心出版

内部资料 免费赠阅 (渝)2022516

> 第 102 期 总第1687期

## 习近平论保障国家能源安全

要深化电力体制改革,加快构建清洁低碳、安 全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电 力系统,更好推动能源生产和消费革命,保障国家 能源安全。

——习近平2023年7月11日在中央全面深化改革委员会第 二次会议上的讲话

# 中共中央政治局召开会议

审议《干部教育培训工作条例》《全国干部教育培训规划(二〇二三 - 二〇二七年)》

## 中共中央总书记习近平主持会议

局8月31日召开会议,审议《干部教育培训 工作条例》《全国干部教育培训规划(2023-

干部队伍的先导性、基础性、战略性工程,在 推进中国特色社会主义伟大事业和党的建 设新的伟大工程中具有不可替代的重要地 位和作用。要全面贯彻习近平新时代中国

新华社北京8月31日电中共中央政治 特色社会主义思想,认真落实新时代党的建 设总要求和新时代党的组织路线,深刻领悟 "两个确立"的决定性意义,增强"四个意 坚定理想信念宗旨为根本,以全面增强执政 本领为重点,培养造就政治过硬、适应新时 代要求、具备领导社会主义现代化建设能力 的高素质干部队伍。

会议强调,要把深入学习贯彻习近平新

期,教育引导干部树立正确的权力观、政绩 2027年)》。中共中央总书记习近平主持会 识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",以 观、事业观,提高干部政治判断力、政治领 悟力、政治执行力。要推动干部教育培训 供给与需求精准匹配,更好满足组织需求、 岗位需求、干部需求,不断优化教育培训方 式方法,进一步增强教育培训的系统性、针 对性、有效性。要围绕党中央重大决策部 时代中国特色社会主义思想作为主题主线, 署,结合国家重大战略需求,分领域分专题

学习培训,提升干部推动高质量发展本领、 服务群众本领、防范化解风险本领。要扎 实做好干部教育培训的基础保障,发挥好 党校(行政学院)干部教育培训主渠道主阵 地作用,加强政治把关,持续下大气力抓好 师资队伍建设。要大力弘扬理论联系实际 的马克思主义学风,力戒形式主义,勤俭规

会议还研究了其他事项。

本报讯(记者陈芷琦)9月1日是2023 年秋季学期开学第一天,全县97所中小学 校、128所幼儿园如期开学,8.4万名学生以 崭新的面貌回到校园,各校也举行了丰富多 彩的开学第一课,为孩子们开启新学期的校

开学第一天,在龙腾幼儿园、龙城幼儿 园等地,老师们早早地在校门口等候孩子们 入园。在老师的带领下,新生家长写下了对 孩子们新学期的祝福。随后的开学典礼上, 幼儿园还为孩子们准备了包括文明礼仪、心 理健康、安全知识在内的开学第一课,让孩 子们在新学期,以崭新面貌收获知识、快乐

"在新的学期里,我要好好学习。做一 个讲文明懂礼貌的好孩子。"龙腾幼儿园小 朋友吴书瑶说。

在今年新建成投用的重庆丰都育才中 学,宽敞明亮的新教室,舒适温馨的学习环 境,让同学们元气满满。"开学第一课"上,老 师通过入学教育让大家初步了解中学校园 生活,消除孩子们上学前的紧张和焦虑心情, 尽快完成从小学生到中学生的角色转变。

"同学们,当我们遇到校园霸凌的时候 "在丰都县谢家湾幸福小学, 丰都县人民法院的法官走进校园,为孩子们 带来了一堂以"法律相伴,护航成长"为主题 的开学第一课。法官用通俗易懂的语言,将 典型案例和法律知识结合起来,围绕校园霸



## 上好开学第一课 开启多彩新学期



同学们参加升旗仪式

凌、未成年人保护法、聚众斗殴等热门话题, 果,进一步引导同学们善于识人交友,增强 自我防范意识,树立正确的法治观念。

下来,我们将协助学校抓好学生法治教育、 人民法院院长关倚琴说。

"我们通过将法治教育融入到开学第一 保护未成年人健康成长、预防未成年人犯 深入剖析青少年违法犯罪行为的原因、后 课当中,让孩子学会运用法律武器维护自己 罪、参与学校安全管理等工作,为未成年人 的合法权益,预防和减少违法犯罪行为。接的健康成长营造良好的法治环境。"丰都县

"今日接收可视化报警信息一条:疑似 起火点0条,烟1条,塔吊0条……"近日, 在国网重庆丰都供电公司,迎峰度夏电力 保供工作人员正通过输电全景智慧管控平 台,实时查看辖区内的线路情况。

今年以来,国网重庆丰都供电公司运 用智能监控等科技手段,提升输电设备运 行状态感知能力,完善应急保障机制,确保 电网运行安全。

### 线路数据信息化 业务管理数字化

国网重庆丰都供电公司输电线路班班 长毛彪介绍,为实时监测线路运行状态,该 公司在输电线路铁塔部署可视化监测设 备,依托输电全景智慧管控平台,做到线路 数据信息化、业务管理数字化。针对输电 线路防外力破坏工作的实际情况,输电全

今年以来,国网重庆丰都供电公司运用智能监控等科技手段,提升输电 设备运行状态感知能力——

## 电力"千里眼" 护电显神通

本报记者 郑莉

景智慧管控平台基于通道可视化监测实现 效推动输电巡视业务模式转型升级,提升 平台填报故障相关情况;运检部管理人员 对外力破坏隐患的自动识别和主动预警, 输电设备管理专业化水平,为新型电力系 审查报送的故障情况,按照典型抢修场景 降低线路外力破坏风险。

"以前,我们对输电线路进行全线巡检 采取'人巡+无人机',现在通过全景监控平 台,巡视更高效,不去户外,在电脑上就能 实时查看辖区内的线路周围情况,针对外 力破坏、火灾、超高树木等隐患,也能及时 监测预警。"毛彪说。

截至目前,国网重庆丰都供电公司针 对"三跨"(跨越高速铁路、高速公路和重要 输电通道的架空输电线路)区段、山火隐患 严重等特殊区段,安装固定视频监控、360 度视频监控设备超100个,覆盖跨江线路 等重点部位4处,图片监控99处,今年来通 过视频监控巡查线路发现处理隐患11个, 安全事故实现"零发生"。

输电全景智慧管控平台的应用,将有

统建设"数字赋能"。

### 让信息多跑路 让人员少跑腿

此外,为了进一步规范农网应急抢修 工作管理流程,提高应对极端天气和严峻 电力供应形势的能力,去年,国网重庆丰都 供电公司以i国网APP为载体,通过流程事 物平台开发了"农网应急抢险快速处置全 过程管控"场景。

国网重庆丰都供电公司调控中心副主 任陈健介绍,按照该流程,基层班组人员发 现紧急故障后,立即拍摄记录故障点全景、 故障点具体部位等,通过移动端流程事务 进行研判,做出相应的抢修策略;随后开展 抢修工作,抢修结束后,验收核实抢修工作 量,拍摄记录故障处理后相关情况,并反馈 至流程事务平台。

"以前,基层班组人员发现故障后,要 通过跑腿报送故障情况后,再去抢修。现 在,基层班组人员发现故障后,只需手机拍 照上传,运检部管理人员实时审查研判,立 即就可以开展抢修。"陈健说,信息线上跑 腿替代工作人员线下跑腿,大幅压缩紧急 故障研判时间及汇报时间。

自"农网应急抢修快速处置全过程管 控"流程应用以来,数字化推动业务工作提 质增效。据悉,近一年来,灾害天气故障抢 修量同比上升230%,平均抢险修复时长同 比下降50.9%,相关工单同比下降52.7%。



让

项

镀

今年以来,我县水利、教育、交通等一大 批项目建设加速推进,为实现经济高质 量发展奠定了坚实基础。

一个地方的经济发展离不开项目 建设助推,因此,项目建设速度显得尤 其重要。然而,没有优良的种子,再肥 沃的土壤也难以发挥应有效能。因此, 招商引资是项目建设的"源头活水",应 王 采取"走出去、引进来""以商招商、协同阳 招商"等方式,积极招引一批发展前景 好、带动作用强的优良项目,为县域经 济发展蓄势聚能。有关单位要做好优 惠政策宣传,吸引更多好的企业来我县 发展。同时,持续优化营商环境,对招 商引资项目做好跟进协调工作,共同解 决影响项目落地的各种问题,推动项目 早落地、早建设、早见效。

其次,在抢抓项目进度中,要树立 "交账"意识,对全县重点项目要进行反 复梳理,形成具体化、节点化、责任化的 "任务清单",确保服务一个、成熟一个、 开工一个。职能部门要抢抓项目建设 黄金期,全力以赴做好工程招标、手续

办理、要素保障等工作,加快重点项目建设进度;要优化审 批流程,变"审批"为"服务",打造立项、概算、建设环节三 条快车道,通过"三合一"审批、容缺审批等方式为项目减 材料、减时间、减环节、减费用,提升项目前期工作速度;要 当项目建设的坚实后盾,走进项目建设现场,认真了解项 目建设中存在的困难,想方设法为项目建设排忧解难,千 方百计为项目建设破解要素制约,确保项目建设跑出"丰



▲ 中国人民银行、国家金融监督管理总局联合发 文,降低存量首套住房贷款利率,调整商贷最低首付 (人民日报)

▲ 中方将于今年10月在北京举办第三届"一带 一路"国际合作高峰论坛。 (新华社)

▲ 国家疾控局印发《传染病疫情风险评估管理办 法(试行)》。 (新华社)

▲ 我国成功发射遥感三十九号卫星。 (新华社)

▲ 我国首座转体双层公路桥成功跨越运营铁路。 (新华社)

▲ 贵南高铁全线开通运营。

▲ 8月份中国制造业采购经理指数为49.7%,较上

月上升0.4个百分点,连续3个月回升。 (人民日报) ▲ 今年暑期,全国边检机关共查验出入境人员

8241.3万人次。 (人民日报) ▲ 8月31日,在2023年亚洲女排锦标赛中,中国 (人民日报)

女排战胜菲律宾女排,取得两连胜。 ▲ 8月31日,在2023年篮球世界杯排位赛中,中 国男篮战胜安哥拉男篮,迎来本届世界杯首胜。

(人民日报)

(新华社)

▲ 中国载人航天工程办公室发布公告,面向社会公 开征集2024年度载人航天飞行任务标识。(人民日报) ▲ 中国移动消息,国内首款商用可重构5G射频

收发芯片研制成功,有效提升我国5G网络核心设备的 (人民日报) ▲ 两院院士增选有效候选人名单公布,重庆15

人入选。 (重庆日报)

▲ 重庆市沙坪坝区和成都市武侯区共同发布150 个城市发展机会清单,涵盖44个重点项目推介。

(重庆日报)

阅读《丰都日报》数字报 扫

