Ħ

意

气逐渐转好,局地有大雾。 具体来看,14日,湘西州中北部、张家界、常德、益阳北

最低气温湘东南14~16℃。

气象专家提醒,近期需注意防范较强降雨和雷暴等对

日本这一手太"污"



2月13日 本福岛第 一核电站 和核污水 储水罐。

图为

"祸水东引"

日本政府13日召开内阁会

议,正式决定将福岛第一核电站上

百万吨核废水排入大海。日方这一

决定罔顾核废水入海对海洋环境

和人类健康的潜在危害,在缺乏充

分科学论证、国际监督和信息透明

度的情况下为一己之利排污入海,

引发日本国内外强烈质疑

2011年3月福岛核事故发生后,持续冷 却核反应堆的措施产生了大量核废水。福岛 第一核电站运营方东京电力公司(东电)称, 预计到2022年秋,福岛第一核电站院内总计 可储存137万吨废水的储水罐将被装满,院 内无处可新建储水罐。

随着核废水储存能力接近饱和,上百万吨 核废水成为核事故处理的一大包袱,更因周边 地震频繁等存在泄漏风险。今年2月13日,福 岛县附近海域发生7.3级强震,导致福岛第一 核电站53个储水罐发生错位。东电和日本政 府监管部门均称地震没有对核电站造成影响, 但此后从福岛县近海捕捞的一种鱼被检测出 放射性物质超标,而这是约两年来福岛近海捕 捞的鱼再次被检测出放射性物质超标。

日本政府最终决定将核废水过滤和稀 释后排放入海,但核废水中的放射性物质是 否得到有效过滤、核废水排放如何监管等问 题难以让外界放心。

福岛第一核电站的核废水含有铯、锶、氚 等多种放射性物质,虽然东电此前声称使用名 为"多核素去除设备"的过滤设施能过滤掉核 废水中的62种核物质,但实际效果并不理想。

专业人士指出,福岛第一核电站产生的核 废水不同于一般核电站正常运营过程中排放 的废水,因接触过堆芯熔毁的核燃料,其含有 的放射性物质极其复杂,这些放射性物质能否 被彻底过滤清除令人怀疑。而在缺乏公开透明 的国际监管的情况下,很难核查排放入海的福 岛核废水中的放射性物质是否超标。

更令人担忧的是,按照日方设想的福岛 核事故处理时间表,至少要到2041年至2051 年才能完成对损毁核反应堆的清除工作。这 意味着,今后累积的核废水将不断被排放入 海,对海洋环境的影响将难以估量。

国民反对

日本政府这一决定在国内外受到广泛 质疑和批评。日本全国渔业协会联合会会长 岸宏称,对日本政府的决定感到"非常遗憾, 难以容忍",并表示强烈抗议。包括福岛县在 内,日本东北地区多个地方政府和民众深表

担忧,认为核废水入海将伤害沿岸渔业,并 对当地食品安全形象带来新的损害。

日本最大在野党立宪民主党党首枝野 幸男10日表示,日本政府的做法完全无视福 岛民众的呼声,不能接受日本政府将福岛核 废水排放入海的决定。

日本环保组织"FoE日本"等多个市民团 体12日向经济产业省提交了来自88个国家 和地区约6.4万人签名的反对向海洋排污的 请愿书。日本市民团体原子力市民委员会11 日也发表抗议声明称,福岛核事故已导致大 量放射性物质污染福岛地区环境,绝不允许 在此基础上追加排放放射性物质。

日本广播协会(NHK)电视台去年底一项 民调显示,"反对"和"比较反对"将过滤后的 核废水稀释到国家标准后排放入海的人占 51%。《朝日新闻》今年1月初的民调显示,55% 的被调查者反对将核废水处理后排放入海。

日本福岛核事故是迄今全球发生的最

严重核事故之一。2012年,日本原子能安全 保安院根据国际核事件分级表将福岛核事 故定为7级,与20世纪80年代的切尔诺贝 利核事故等级相同。妥善处置福岛核电站废 水问题关系到国际公共利益和周边国家切 身利益。日本政府排放核废水的决定不仅遭 到国内民众强烈反对,也面临国际社会广泛

分析人士指出,根据《联合国海洋法公 约》及相关国际规则,成员国有义务保护和 保全海洋环境,有义务"采取一切可能措施" 防止海洋污染,有义务向国际机构和其他相 关国家及时通报和公开核污染信息和应对 措施。但日本迄今的做法,不是遮遮掩掩,就 是避重就轻,与周边国家和国际社会也没有 建立起有诚意的沟通机制。

德国一家海洋科学研究机构制作的核 废水排放模型动图显示,福岛沿岸有强洋 流,从排放之日起57天内,放射性物质将扩 散至太平洋大半区域,10年后蔓延至全球各

国际原子能机构总干事格罗西12日 民切身利益。

在会见中国常驻维也纳联合国代表王群 时,就日本政府拟决定将福岛核电站有害 废水排海事表示,机构注意到各方对此事 的关切,理解此事正受到全球关注,愿以公 正、客观、科学的方式积极推进机构对此的 评估和监督工作。在此过程中,机构愿与各 利益攸关方加强沟通。当前,应努力避免此 事进一步危害海洋环境、食品安全和人类

韩国政府13日表示,韩方强烈要求日方 采取具体措施,保障韩国国民安全,防止海 洋环境遭受破坏。韩国民间环保组织"环境 运动联合"能源气候局局长安哉训表示,并 不是没有其他解决核废水问题的办法,日方 强行决定排放的做法令人担忧。

中国外交部发言人13日指出,日本在未 穷尽安全处置手段的情况下,不顾国内外质 疑和反对,未经与周边国家和国际社会充分 协商,单方面决定以排海方式处置福岛核电 站事故核废水,这种做法极其不负责任,将 严重损害国际公共健康安全和周边国家人

● 新华时评

日本政府13日正式决定将福岛第一核电站上百 万吨核污染水排入大海,多国对此表示质疑和反对。 关系本国民众、周边国家人民切身利益和国 际公共健康安全的大事,日方不与周边国家和国际 社会充分协商,一意孤行的做法极其不负责任。

日方本可用其他手段处理这些核废水。有业内人士 指出,日本政府和东京电力公司可以通过增设储水罐的 方式来存放核废水,然而日本政府和东电方面称,这种方 式需要大量时间与地方政府协调等,远距离输送核废水 也需要更大的工作量,排放核废水入海,是"成本最低、最 易操作"的方案。日本国内一些反对排污入海的人士一针 见血指出,日本政府和东电不是不可为,而是不想为。

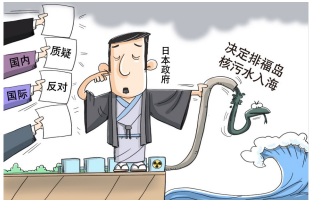
尽管日方口口声声将对核废水进行过滤和稀释 后排放,确保安全性。然而,福岛第一核电站核污染水 不同于普通核电站正常运营时产生的含氚废水,这些 水不少曾接触过堆芯熔毁的核燃料,接触的放射性物 质极其复杂, 氚以外的放射性物质能否彻底清除令人 存疑。如果日方无法履行口头作出的安全承诺,那么 所排放的核废水对全球生态可能造成深远影响。

东电曾长期隐瞒福岛第一核电站堆芯熔毁的事实, 福岛核废水也曾多次曝出泄漏事故等。由日本民众和 学者组成的原子力市民委员会指出,迄今,日本政府和 东电的相关信息公开和说明是"不正确和不诚实"的。如 原子力市民委员会所说,日本政府和东电如何取得国 内外的信任是解决福岛核废水问题的最大障碍。

关于日本政府决定将福岛第一核电站核废水排 放入海,多方表示质疑和反对。日本多个环保组织及 市民团体日前向日本政府提交反对这一决定的签名, 签名共计约6.4万人,签名者来自包括日本在内的88 个国家和地区。作为日本近邻和利益攸关方,中方13

日对此表示严重关切,指出这种做法"将严重损害国际公共健 康安全和周边国家人民切身利益"。韩国政府13日也对此深表 遗憾,要求日本透明公开污水处理全过程相关信息。韩国外交 部同日召见日本驻韩大使提出严正抗议。

海洋是人类共同财产。福岛核电站事故核废水处置问题不只是 日本国内问题。日方应认清自身责任,秉持科学态度,履行国际义务, 对国际社会、周边国家以及本国国民的严重关切作出应有回应。重新 审视福岛核电站核废水处置问题,同各利益攸关国家和国际原子能 机构充分协商,是日方唯一正确的选择。(新华社北京4月13日电)



国歌催放快意"玫瑰"

键时刻逆风翻盘……赛后,完成1传1射的女足"最大功臣"

激、跌宕起伏的比赛,展现了足球无限可能的魔力,也诠释

苦战120分钟,从总比分2比1领先到连丢两球,再到关

4月13日的奥预赛中韩决战,中国女足用一场惊险刺

从比赛层面来说,中国女足本场的表现,并不如上一场 客战好,上半场甚至一度出现了"男足的影子",在"打平即

不计后果 新华社发

春耕春插进展顺利

湖南打好早稻生产第一仗

(记者 张尚武)一年之计在于春,不误农时 耕种忙。主粮大省湖南,打好早稻生产第一 仗,坚决扛起粮食安全的政治责任。记者今 天从全省春耕生产现场推讲会获悉,全省春 耕生产进展顺利,早稻插秧有序铺开,为全 年粮食生产赢得主动权。

湖南粮食生产稳面积、稳产量,重点是 双季稻,关键在抓好早稻生产。省委、省政府 把粮食生产摆在突出位置,及早部署安排, 层层落实计划任务。今年全省粮食播种面积 计划任务为7100万亩 其中早稻面积1800万 亩,开春即落实到市、县、乡、村组和经营主 体。据统计,市县共安排粮食播种计划7133 万亩,其中早稻1820万亩,分别超过全省目 标任务33万亩、20万亩。

扶持农民种粮,省政府在去年出台一揽 子扶持政策的基础上,今年又出台了支持粮 食生产的10条政策措施,要求严格落实党政 同责,分别就稳定发展双季稻,推进水稻生 省、市、县层层创建示范片,确保稳产增效技 产机械化、社会化服务,治理耕地抛荒以及

粮食收购、金融保险等重要环节,进一步完 善政策措施。省里加强农资调度,种子、化 肥、农药、农膜供应平稳,确保不误农时。

落实省委、省政府部署,各级农业部门 突出关键环节,狠抓集中育秧。全省大力开 展集中育秧标准化、设施化建设,支持新建 标准化连栋钢架大棚育秧,已新(改)建标准 化育秧基地392个,面积达336万平方米。据 农业部门的数据,全省早稻集中育秧发展到 988万亩,比去年增加175万亩。全省实施耕 地抛荒专项治理行动,复耕复种来势较好 术落实到田,带动农民种粮水平稳步提高。

◀(紧接4版)徐恩曾根本想不到,自己费尽 心机组建的以反共为要务的特务机构,从一开 始就被打入了共产党的"楔子"。

从此,党的隐蔽战线斗争迎来了第一个 高光时刻——中央特科时期。从1927年11月 成立到1935年9月解散,中央特科在八年隐 蔽斗争中创下十大第一:成为第一个专职情 报保卫机构;建立第一个打入敌谍报部门最 核心层的工作小组"龙潭三杰";创建第一条 地下交通线连接上海党中央与各苏区;建立 第一个反间谍关系杨登瀛;设立并保卫第一 个中央文件存放库;研制第一台无线电收发 报机;周恩来亲自编制第一份密电码"豪 密";第一次成功转移中央机关化解顾顺章 叛变危机;第一次协同保卫重要峰会全国苏 维埃区域代表会议;第一次公开镇压大叛徒 (处决出卖中央政治局常务委员罗亦农的叛

徒何家兴、贺稚华夫妇)。 中央特科培养和造就了李克农、陈养山 等一大批在此后隐蔽战线斗争中功勋卓著的 杰出领导人和业务骨干,其中最著名的就是 上述以李克农、钱壮飞、胡底为成员的三人情 报小组。除了上述功绩以外,中央特科还为苏 区红军胜利粉碎国民党军队第一次、第二次 "围剿"提供了准确的情报服务,更是在原中 央特科负责人顾顺章叛变时,及时化解了对 上海党中央几乎造成的"灭顶之灾"。多年以 后,周恩来还深情地回忆说:"要不是钱壮飞 同志,我们这些人都会死在国民党反动派手 里。"毛泽东也说:"李克农、钱壮飞等同志是 立了大功的,如果不是他们,当时许多中央同 志包括周恩来这些同志,都不存在了。"

1931年至1933年,王明、周恩来、博古、 陈云陆续离开上海,中共中央从此结束了在 上海领导全党英勇斗争长达10多年的历史。 以徐恩曾为首的国民党特务机构加紧了对 上海地下党的破坏活动。同时,由于受到王 明左倾冒险主义的影响,上海中央局被国民 党特务彻底破坏,中央特科也遭受极大打 击。1935年8月26日,最后一任中央特科负 责人王世英接到王明和康生发自莫斯科的

两封信,"上海目前不再需要任何中央的组 织",于是解散了上海临时中央和中央特科, 将相关人员撤往天津。

徐恩曾之流为"共产党中央政治局的总 崩溃"和"红队队员的全数被捕"而欢呼,却 未曾想到,中央特科当初打入的不少依然没 有暴露的"楔子",此时开始蛰伏以待"春 风"。中央特科埋下的火种犹在,中央特科创 造的精神永存,并将传递给此后党的隐蔽战 线前赴后继的英雄们。

《孙子兵法·用间篇》云:"非圣智不能用 间,非仁义不能使间,非微妙不能得间之实。" 周恩来以其超凡的仁义、智慧、才干,创建并 领导了中央特科,在隐蔽战线斗争中建立了 不朽的功勋。1982年1月,中共中央办公厅发 文指出:1927年至1935年间,在周恩来同志直 接领导下创建和发展起来的"中央特科",在 保卫中央机关和党组织的安全、开展对敌斗 争、惩办叛徒、获取情报、发展通讯联络工作 等方面,起到了重要作用,应予以充分肯定。

燎原:党的隐蔽战线斗争的发展

战事如弈棋,党的隐蔽战线斗争一经中 央特科开了个好局,此后的发展在毛泽东等 中央领导人的高度重视下,特别是在周恩来 的亲自建设下,虽经百折千回,却如"青山遮 不住,毕竟东流去"。

中央苏区时期,党先后成立了中央局政 治保卫处、国家政治保卫局开展情报保卫工 作,对配合工农红军胜利粉碎反"围剿",发 展和巩固苏维埃政权,纯洁红军队伍作出了 特殊贡献。特别是长征途中,依靠自制和缴 获的电台,红军及时获取敌人电报,使中央 指挥机关及时掌握了敌军事部署,"四渡赤 水出奇兵",有效摆脱了敌军围追堵截,胜利 实现了战略大转移,创造了二万五千里长征 的人类奇迹。毛泽东称赞说"打着灯笼走夜

路",这是党的隐蔽战线的第二个高光时刻。 第三个高光时刻是抗日战争时期。为剿 灭中国共产党领导下的革命烽火,日本侵略 者、汪精卫日伪政权、蒋介石反动当局开展

特务活动猖獗一时。党的隐蔽战线要同时面隆会议等重大活动的破坏阴谋。 对日本"特高课"、日伪"76号"以及蒋介石的 中统、军统等特务组织开展斗争。为坚决打赢 这一场看不见硝烟的战线的斗争,党先后成 立了中央社会部、中央调查研究局和中央情 报部,隐蔽战线斗争更趋成熟,走上专业化发 展之路。情报保卫工作获取了大量日伪军政 战略情报和国民党消极抗日积极反共的情 报,对促成抗日民族统一战线形成、配合抗日 战争正面战场的胜利发挥了重要作用。

这个时期,党的隐蔽战线有被誉为"龙 潭后三杰"的陈忠经、熊向晖、申健三人情报 小组;有打入国民党中央党部秘书处机要 处、被誉为"扼住蒋介石脉搏的人"沈安娜等 等。特别是,通过阎宝航、潘汉年、中西功等 同志所获情报,党中央及时向苏联提供了德 军进攻准确日期,并通过国民党蒋介石及时 向美国预警日本军队袭击美国的信号,为世 界反法西斯战争最终胜利作出了巨大贡献。

解放战争时期,毛泽东评价"我们的情 报工作是最成功的"。我情工人员潜伏于国 民党指挥系统,为党中央及时提供了大量重 要军政战略情报,确保我党我军始终掌握战 争的主动权。三大战役、北平和平解放、渡江 战役的背后,无不活跃着我情工人员的身 影。特别是根据"隐蔽精干,长期埋伏,积蓄 力量,以待时机"方针,周恩来亲自领导在国 民党军队埋下许多"闲棋冷子",适机投诚起 义,往往能不战而屈人之兵。1949年11月, 《中共中央关于情报工作的决定》指出,这段 时期,党的隐蔽战线斗争"对取得中国革命 在全国范围内的胜利起了重要作用"。

国民党蒋介石盘踞台湾后,不甘心失 败,妄图重整旗鼓,通过"彻底与共党斗争", "达成反共复国之使命"。为此,他重建专门 机关,大肆实施对大陆的间谍破坏活动。我 中央社会部、公安部等情报保卫部门,坚决 肃清国民党反动派残余、深挖敌特潜伏组 织、保卫新生人民政权、稳定良好社会秩序, 先后粉碎了敌特针对宋庆龄北上共商国是、 开国大典、毛泽东出访苏联、周恩来出席万

这个时期,台湾发生轰动一时的吴石间 谍案——由于台湾省工委书记蔡孝乾被捕 叛变,导致中共台湾省工委会遭受成立以来 的一次毁灭性打击,组织几乎全部瓦解,与 我党有关的1800多人被捕,3000多人被枪 毙,8000多人被判10年以上的重刑。在国民 党国防部任参谋次长的吴石中将、国防部中 将高参陈宝仓、国民党东南行政长官公署总 务处上校交际科科长聂曦(吴石副官)以及发 展吴石入党的地下党员朱枫纷纷被捕并惨 遭杀害,留下一段"出师未捷身先死,长使英 雄泪满襟"的悲壮史诗。

1983年,中华人民共和国国家安全部成 立,作为新的隐蔽战线专门机关,继承了隐 蔽战线前辈"对党绝对忠诚、精干内行、甘当 无名英雄"的伟大革命精神,继承了"胜而不 骄,败而不馁,受气不叫,有苦不说,舍己救 人,冒险犯难,埋头苦干"的隐蔽战线特质, 有效履行"坚决防范各种分裂、渗透、颠覆活 动,切实维护国家安全"的使命。

日新:隐蔽战线护航伟大中国梦

党的十八大以来,国家安全机关在习近平 总书记的高度重视和深切关怀下,推进全面深 化改革,切实担当起深入贯彻落实习近平新时 代中国特色社会主义思想特别是总体国家安 全观,开启新征程,履行新使命,为护航中华民 族伟大复兴中国梦贡献隐蔽战线的磅礴力量。

95年前黄浦江那一只小舢板,已然发生 了鲲鹏之变,化而为一艘巨轮,驶向前方那 时而波澜不惊,时而阴风怒号的世界海洋。

主要参考文献:

1.《隐蔽战线春秋书系——隐蔽战线统 帅周恩来》,穆欣著,中共党史出版社。

2.《隐蔽战线春秋书系——中共隐蔽战 线的卓越领导人李克农》,开诚著,中共党史

3.《苏联情报机关在中国》,维克托·乌索 夫著,赖铭传译,解放军出版社。

半场结束()比2,在主场1万余名球迷期盼的眼神和震 耳欲聋的呐喊之下,中场休息时的女足更衣室里,究竟发生

──() 场外任意球

王霜说:"我们从未想过放弃!"

了"铿锵玫瑰"敢打必胜的信心。

出线"的"魔咒"下,踢得有些畏畏缩缩。

我想,应该就是王霜说的那句"不放弃"。 易边再战不久,现场万名球迷适时地唱起了国歌。

那一声声,仿佛唤醒了迷失的"玫瑰"。女足姑娘们一鼓 作气,酣战至加时,最终上演绝地反击!

魔咒?不存在,我们是中国女足,是"铿锵玫瑰"。赛场上 我们可以落后,可以一时迷茫,但不可以辜负,更不会放弃。

如今的"铿锵玫瑰"仍处于漫漫复兴路上,不必苛求她 们一夜重回巅峰。但请记住这支曾在隔离酒店过道训练的 娘子军,记住那个因封城独自在天台踢球的武汉妹子王霜, 记住她们勇毅奋发、血战到底的模样……

今年的春天格外寒冷,中国足球仍处于寒冬。感谢女足 姑娘带来的暖阳和希望之光。东京见!

晴好天气"排上日程"

15日起湘北天气逐渐转好

湖南日报·新湖南客户端4月13日讯(记者 肖秀芬 通 讯员 戴帅汝)雨水在湘"盘踞",晴好天气成了"奢侈品"。好 消息来了,本周后期雨水退场,15日阳光即将复位,大家可 以安排洗洗晒晒和户外活动。

省气象台预计,未来一周湖南南部多阴雨天气。13日~ 14日全省大部分地区多降水发生。其中14日湘南局地暴雨, 并伴有短时强降水和雷电等对流性天气。15日开始湘北天

部及怀化北部小雨转阴天,其他地区阴天有小到中雨,其中 怀化南部、邵阳南部、衡阳南部、永州、郴州及株洲中南部局 地大到暴雨,最高气温 16~18℃,最低气温 13~15℃;15日, 湘中以南阴天有小到中雨,其中永州南部、郴州南部局地大 雨,其他地区多云,湘北早晨有雾,最高气温湘北21~23℃,

流天气对交通、电力、通讯、临时建筑和设施农业的不利影 响,谨防可能诱发的山洪、地质灾害及城乡积涝等灾害;防 范湘西、湘北低温阴雨天气,注意做好春耕春播。