

# 全国9251万亩耕地受旱

## 国家防总水利部多措并举全力抗旱减灾

### 鄂、渝、皖旱情综述

■ 武汉中心气象台紧急发布干旱橙色预警信号,这是湖北历史上首个干旱预警,预示着未来一周干旱状况可能会达到重旱水平

▶ 从去年10月下旬至今

湖北出现50年来最严重旱情

▶ 65个县市的降雨量为有历史记录以来最少

其中,武汉降水量创30年最低

▶ 18个市州82个县市区共1870.8万亩农田受旱

■ 重庆市防汛抗旱指挥部进一步修订完善应急预案和供水方案

▶ 4月下旬以来,重庆全市平均气温偏高排历史第2位

其中渝北、铜梁、开县、巫溪、巫山为

历史同期最高

▶ 5月重庆江河水流量较多年同期普遍偏少

长江寸滩站和嘉陵江北碛站偏少二成

马江武隆站偏少六成

其他中小河流来水也偏少二至七成

▶ 三峡重庆库区、万盛、巫溪、云阳等区县

农作物受旱69.8万亩

88.86万人、17.84万头大牲畜出现临时饮水困难

■ 我国中部产粮大省安徽遭遇50年来罕见的干旱

▶ 截至5月26日,安徽省全省平均降雨量89毫米,

较常年同期偏少八成,安类型干旱年1978年偏少

三成,较1984年偏少六成

▶ 长江沿江武昌湖、菜子湖、白荡湖、升金湖蓄

水量比常年同期少八成。当涂县石臼湖和22座

小型水库已干涸

▶ 全省有近2000万亩在地农作物和水田缺水受旱,

个到地方发生临时性人畜饮水困难

▶ 前期播种的4500多万亩早稻和200多万亩一期稻

目前受影响严重,而逾2000万亩的中稻需水量

很大,预计从泡田到返青,总的需水量将达

30亿立方米。截至目前,已累计提供灌溉水

23.7亿立方米

据新华社北京5月27日电 国家防总、水利部

介绍,面对当前严峻的抗旱形势,国家防总、水利部

组织,积极应对,采取了一系列抗旱措施:一是密切

监测,及时掌握旱情和抗旱工作动态。二是加

密会商分析,科学研判旱情发展趋势,多次发出

通知,有针对性地安排部署各项抗旱工作。三是

强化技术指导,4月15日以来先后派出13个工作

组深入湖南、湖北、安徽、江西、江苏、贵州、

山东、河南、河北、山西、吉林、黑龙江、陕

西、安徽等省,协助指导地方抗旱救灾。四是强

化资金支持,今年以来中央财政先后下达抗旱补

助资金19.6亿元,其中,5月中旬向湖北、湖南、

江西、安徽、重庆、青海、甘肃、新疆等省区

下达资金1.35亿元。五是强化物资支持,5月18

日和19日,紧急从中央防汛抗旱物资仓库调拨

80台(套)1850立方米每小时的潜水泵,195台

(套)潜水泵,195个运水罐以及汽油和柴油发电

机组等配套设备运抵湖北、湖南投入抗旱。六

是强化工程调度,科学调度三峡水库等大型水利

工程,努力保障长江中下游地区

抗旱用水及航运安全。今年以来,三峡水库累计

向中下游补水180.87亿立方米,其中,5月初以

来向下游补水27.64亿立方米,使长江中下游干

流河道水位最大回升1.39至2.72米。5月27日

8时,三峡水库水位151.99米,相应蓄水量208.49

亿立方米,日均入库流量9030立方米每秒,出库

流量11600立方米每秒。

据了解,国家防总、水利部下一步将重点做好以

下八个方面的工作:一是科学调度水利水电工

程。继续做好三峡水库等水利水电工程调度,进

一步将重点做好以下八个方面的工作:一是科学

调度水利水电工程。继续做好三峡水库等水利

工程调度,进一步完善和细化三峡水库水量调

度方案。强化江河湖库的科学调度,保障生活生

产用水。二是抓住有利时机多提水,尽最大努力

增加抗旱水源。三是千方百计打井,开辟地下水

源补充地表水源的不足。四是全力组织送水保

人畜饮水,必要时组织动员机关、企业、解放军

、武警部队等为群众送水。五是适时开展人工

增雨作业。六是合理调整农业种植结构。有关

部门要因时、因地、因水制宜,调整作物种植

结构,备好所需农用物资。七是继续加大对地

方的指导支持。近期中央财政将再下达一批特

大抗旱经费支持重旱省区抗旱工作,并将根据

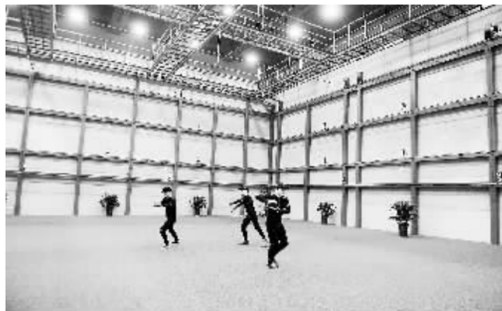
地方抗旱需求加大中央抗旱物资的调拨力度。

八是提高警惕,严防旱涝急转。九是开展防汛

组织动员和检查准备工作,全力保障度汛安全。

### 新华快递

## 国家动漫园开园



5月27日,位于天津中新生态城的国家动漫产业综合示范园开园。国家动漫园是国家文化部与天津市政府共同建设的国家级重大文化产业项目,整体占地1平方公里,规划建设面积77万平方米。国家动漫园空间布局考虑动漫产业及从业人员的特性,整体功能区划包括门

## 法美领导人希望尽快重启中东和平进程

据新华社法国多维尔5月27日电 美国总统奥巴马27日在法国多维尔表示,西亚北非局势的变化为巴以和谈尽快取得进展提出了更为紧迫的要求,法国和美国领导人希望进行更紧密的合作尽快重启中东和平进程。

奥巴马和法国总统萨科齐在八国集团多维尔峰会期间举行了双边会谈。在会谈后双方共同举行的记者会上,奥巴马表示,西亚北非局势巨变让巴以和平取得进展“比任何时候”都更为紧迫。他与萨科齐达成共识,双方将紧密合作努力让巴以双方尽快回到谈判桌上。

八国集团峰会26日至27日在法国西北海滨城市多维尔举行,除专题会议外,八国领导人还举行了多场双边和多边会谈。



八国峰会上的“夫人团”

5月26日,法国西北部海滨小城多维尔,身怀六甲的法国第一夫人布吕尼(左二)迎接参加八国集团峰会的欧洲理事会主席范龙佩的夫人吉尔蒂伊·温德尔斯(右二)、俄罗斯总统夫人斯韦特兰娜·梅德韦杰娃(右一)和加拿大总理夫人劳琳·哈珀(左)。八国集团峰会于5月26日至27日在多维尔举行。 新华社发

## 湖北宜昌一村支书在抗旱一线殉职

据新华社宜昌5月27日电 5月27日,湖北宜昌当阳市为累倒在抗旱一线的王店镇跑马村党支部书记陈平召开追悼会。数百名群众放下手中的农活,赶来为他们的

好支书送行。今年以来,宜昌遭遇历史罕见大旱。5月26日一大早,心忧旱情的陈平来不及吃早餐,便匆匆赶到田间和渠道

协调放水。上午10时许,正在村里三组组织抗旱的陈平接到镇干部到村督察抗旱情况的电话后,便骑上摩托车赶到

村委会,停车后刚步行了几步,连日劳累在抗旱一线的陈平一头扑倒在地,再也没有起来。

陈平1967年4月出生,1997年加入中国共产党,2003年至2004年任王店镇跑马村五组组长,2005年至今一直任跑马村党支部书记、村主任。在王店镇15个村中,跑马村是出了名的“困难村”。前几年,经济社会各方面建设

一直在全镇排名靠后。2005年,在全村群众的支持下,陈平被选为党支部书记。

据介绍,陈平上任后,在他的带领下,跑马村全村人民经过几年奋斗,经济状况发生明显变化,农民收入有了较大幅度增长。



南水北调水源丹江口水库加大下泄流量保抗旱

南水北调水源丹江口水库加大下泄流量保抗旱(5月26日拍摄)。受持续干旱天气影响,南水北调中线工程水源丹江口水库已持续低于“死水位”数米,但几天来仍加大下泄流量以缩小汉江流域中下游水稻主产区的用水缺口,保抗旱。



## “双百”人物中的共产党员

### 蒋筑英

1939年,蒋筑英出生在杭州一个旧职员家庭。1956年,蒋筑英考入北京大学物理系。1962年,蒋筑英大学毕业后成为中科院长春光机所著名光学科学家王大珩的研究生,并选定了光学传递函数这一开创性研究课题。

1965年,年仅26岁的蒋筑英在同事们的帮助下,建立了我国第一台光学传递函数测量装置。上世纪70年代,我国彩色电视的复原技术十分落后。蒋筑英与王大珩一起攻关,提出了彩色复原质量问题的新方案,最后攻克了这一技术难关,使人们得以看到图像清晰、色彩逼真的彩色电视。

1982年6月,在蒋筑英生命的最后4天里,他收拾了新建的实验室,替一位家有急事的同事出差。飞抵成都的当晚,他就召集验收组的人员开会直到深夜11时。

6月14日深夜,蒋筑英因腹痛难忍被送进医院,因抢救无效,于第二天下午去世。蒋筑英一生最大的愿望,是成为一名共产党员。他去世后,中共吉林省委追认他为中国共产党正式党员。

### 窦铁成

1979年,23岁的窦铁成成为中铁一局一名电力工人。工作一段时间以后,他发现自己从事的铁路电务工作对技术要求很高,拥有技术和知识的人往往在工地上备受尊重。

只有初中文化程度窦铁成,每天干完工作后,顾不上休息就凑到老工人身边,递工具、打下手,通过观察施工过程暗暗“偷师”。窦铁成还购买电工专业书籍学习理论知识,30多年间记下了超过60本、100多万字的工作学习笔记。

2002年,京珠高速公路开始修建,中铁一局电务公司承担了广东境内某标段的系统机电设备安装工程。窦铁成被“点将”前去增援。然而,就在进行交工送电前的空载实验时,一个变压器开关不断跳闸。窦铁成通过各种仪器的检查测试,提出问题出在进口设备的设计环节。然而,外国专家坚持说,设备是国际最先进的,不可能出问题。然而最后的检查结果验证了窦铁成的判断。

如今过半百的窦铁成依然转战于全国铁路、地铁的电务施工现场,并且在工作中不断创新工作方法。(均据新华社电)

## 新华时评

新华社记者 章葶

# 守住绿水青山,政府必须“黑得下脸”

接连出现的血铅中毒事件引起社会极大关注,人们对铅蓄电池行业“低、小、散”的局面以及大企业也发生血铅事件深表忧虑,更对相关部门的监管力度提出了更高要求。

近年来,铅污染事件大有增多之势。去年底,一家山东铅蓄电池生产企业导致血铅集体超标;浙江德清清久电池近两来造成332人血铅超标;各地随后进行的大排查中,不论大企业还是小作坊,符合开工条件的竟凤毛麟角,浙江省登记在册的273家企业,就因此关停了八成,还不包括无证无照的小作坊。

重金属污染在一些地方多年来久治不愈,问题的根本不在于企业规模,也不在于行业门槛的高低,关键在于相关企业的经营是否受到严格监管,反映的是有关部门不想管、舍不得管、监管能力不强不强的深层次问题。要不然,无照作坊和小企业可以推卸说管不住,但大企业总不至于盯不住。

遗憾的是,在一些地方政府的眼中,只要能贡献就业、税收,能为政绩“加分”,这样的企业就是“香饽饽”,政府就对它睁一只眼闭一只眼,甚至对它的

环境污染睁一只眼闭一只眼。相关官员获得了短期政绩,企业获得了短时的利润,但子孙后代赖以生存的环境却在无意中被严重透支,甚至发生惨痛的污染事故。可见,如果政府的脸总是“黑”不下来,不能在应当严厉的时候严厉,该出手时出手,环境的脸就难得“绿”起来。

在依法监管问题上,政府部门责无旁贷。紫金矿业、海久电池等血铅事件警示我们,企业规模大小不应该成为相关部门监管不严的借口,而一旦发生污染事故,危害十分可怕,必须时时把群众利益放在首位,加强企业运作监管,严格企业污染物排放检测,敢于以铁的手腕严肃查处以身试法企业,才能不辜负群众信任,守护好优美环境和群众身心健康。(新华社杭州5月27日电)



欢歌笑语迎“六一”

5月27日,小朋友们歌舞迎“六一”。当日,拉萨市庆祝“六一”国际儿童节“童心向党”歌咏活动在拉萨市角萨康公园文化广场举行,来自12所学校及幼儿园的1100多名孩子用歌舞的形式迎接国际儿童节。

## 塞政府在逮捕姆拉迪奇上的考量

新华社记者 戴振华 左娅

波黑塞族前领导人、前南刑庭战争罪行嫌疑人姆拉迪奇26日在塞尔维亚被捕。姆拉迪奇在藏匿16年后被抓,颇为国际社会所关注。此间分析人士指出,姆拉迪奇被捕恰巧发生在欧盟外交和安全政策高级代表阿什顿访塞及前南刑庭即将向联合国提交有关抓捕战犯嫌疑人报告之际,时机耐人寻味。

塞尔维亚总统塔迪奇在当天举行的特别新闻发布会上说,通过这次逮捕行动,塞尔维亚及其人民“摆脱了长久以来背负的污点”。塞总理茨韦特科维奇和议长久基奇·德亚诺维奇也发表讲话,称逮捕姆拉迪奇“清除了塞尔维亚在欧洲一体化道路上的最大障碍”。

此次逮捕行动的细节没有“官方版本”,但据当地电视台报道,姆拉迪奇是在塞尔维亚北部兹雷尼亚宁市附近的村庄拉扎雷沃被捕的。当地居

民说,当天清晨5时半左右看到几辆警车,随后有人被带走。不过,这次行动不像是一次大规模抓捕行动,人们也不知道被抓的是姆拉迪奇。

事实上,在逮捕姆拉迪奇等人的问题上,塞尔维亚面临来自前南刑庭和欧盟两方面的巨大压力。塞尔维亚于2009年底正式申请加入欧盟,并于今年1月完成了欧盟正式申请,希望能在年底成为欧盟候选国并确定入盟谈判开始时间。不过,尽管塞尔维亚政府正在为入盟作出种种努力,但欧盟一直要求塞方与海牙前南问题国际法庭进行合作。近日,包括欧盟委员会主席巴罗佐和阿什顿在内的多名欧盟重要官员先后访问贝尔格莱德,除了鼓舞塞尔维亚入盟士气,也不忘在此问题上向塞方施加压力。

在前南刑庭方面,首席检察官布拉默茨日前指责塞尔维亚政府在抓捕姆拉迪奇方面行动不力,而他本人即将在下月向联合国安理会提交一份关于巴尔干地区国家在抓捕战

争罪犯嫌疑人方面所作努力的报告。这份报告对巴尔干各国申请加入欧盟相当重要,而布拉默茨对塞尔维亚的评价显然比较负面。

分析人士指出,加入欧盟是塞尔维亚近些年来一以贯之的外交政策目标,明年又是塞尔维亚的大选年,执政联盟希望通过加快入盟进程来赢得选民支持,姆拉迪奇被捕无疑消除了塞尔维亚入盟的一大障碍。

阿什顿26日访问贝尔格莱德时即表示,塞尔维亚逮捕姆拉迪奇“伸张了正义”,并为欧洲一体化进程注入了新动力。前南刑庭前任首席检察官卡拉·德尔蓬特更是声称,“欧洲大门向你们敞开了”。

不过,现在为塞尔维亚的“欧洲未来”欢呼还为时尚早。当地分析人士指出,姆拉迪奇被捕仅仅是搬掉了塞入盟道路上的这一块石头,兴许还算不上是最大的一块。塞尔维亚除了要解决纠缠不清的科索沃问题,还要努力多年,才能满足欧盟严格的入盟标准——“哥本哈根标准”。因此,塞尔维亚尽管在节骨眼上打出了姆拉迪奇这张牌,但牌局主动权依旧在欧盟手中。(据新华社贝尔格莱德5月26日电)



国际原子能机构调查团赴福岛调查核电站

日本东京电力公司提供的5月27日拍摄的照片显示,国际原子能机构调查团成员在福岛第一核电站3号机组附近。

## 科技生活

## 合肥智能所研制出爆炸物检测试纸 可实现快速现场检验

据新华社合肥5月27日电 记者近日从中国科学院合肥分院智能机械研究所了解到,该研究所针对微量爆炸物及时、现场检测的难题,成功研制出爆炸物快速检测试纸。应用此项技术,人们只需通过观察试纸的颜色变化,就可快速检测到梯恩梯残留微粒。

项目负责人、合肥智能机械研究所副所长张忠平介绍说,由于硝基爆炸物具有低蒸气压和高爆炸性,目前机场安检主要依靠离子迁移谱和X射线衍射装备,难以做到快速、及时和低成本探测。该项目研究人员利用量子点优越的光学性质,通过对

其表面进行爆炸物梯恩梯的识别功能化,设计并研制了荧光量子点比色试纸,用于对爆炸物进行快速现场检测。

据介绍,这种试纸对爆炸物微粒的探测十分灵敏,只要每方毫米内爆炸物微粒超过5纳克,人们就可观察到试纸的颜色变化。

张忠平告诉记者,该项目从设计到研制成功历时3年,相关研究成果已申报国家发明专利并在国际著名化学期刊《美国化学会志》上发表。

据张忠平介绍,荧光量子点比色试纸不仅可以用于爆炸物检测,还可以应用在对农作物表面残留农药的检验方面。传统方法检测残留农药通常耗时较多,不利于农作物的新鲜和保存,而荧光量子点比色试纸则具有及时快速的优点。在进一步设计研制之后,这项新技术还可以走进家庭,为居民的生活和健康服务。

## 【新闻人物】

## 姆拉迪奇:从猎手到猎物

从铁托时期的普通一兵,到南斯拉夫军区司令;从波黑塞族军队统帅,到遭国际刑事法庭战争罪指控;从十多年前受通缉,到26日在塞尔维亚村庄落网。拉特科·姆拉迪奇从猎手变为猎物,面临审判。

姆拉迪奇1942年3月出生在波斯尼亚地区的卡利诺维克村。1992年,波黑从南斯拉夫独立,塞尔维亚和黑山联合成立南斯拉夫联盟共和国。当时驻扎在波黑地区的原南斯拉夫第二军区部分部队并未撤离,转而组成波黑塞族塞尔维亚族军队。时任第二军区司令、已升为中将的姆拉迪奇脱离南斯拉夫军队,成为波黑塞军总司令。

1994年3月,姆拉迪奇的女儿安娜在南联盟首都贝尔格莱德用父亲的手枪自杀身亡。一些与姆拉迪奇亲近的人说,女儿自杀令这名铁血将军更加冷酷。次年7月,姆拉迪奇的部队占领位于波黑东部、受联合国保护的非法军事区斯雷布雷尼察,涉嫌驱逐4万名穆斯林,杀害7000余名穆斯林男子。

1995年4月,时任波黑塞族领导人拉多万·卡拉季奇解除姆拉迪奇的总司令职务。联合国前南斯拉夫问题国际刑事法庭(前南刑庭)1995年底指控姆拉迪奇实施种族屠杀,犯战争罪,随后发布逮捕令。米洛舍维奇2001年因受国际刑事法院指控遭逮捕后,姆拉迪奇开始躲藏。(据新华社电)