

4 | 国内外新闻

国务院印发《水污染防治行动计划》

定期公布水质最差10个城市

到2030年总体改善全国水环境质量

16日上午,记者从环保部获悉,国务院近日印发《水污染防治行动计划》(以下简称《行动计划》),又被称为“水十条”。这是当前和今后一个时期全国水污染防治工作的行动指南。

行动计划提出,到2020年,全国水环境质量得到阶段性改善,污染严重水体较大幅度减少。到2030年,力争全国水环境质量总体改善,水生态系统功能初步恢复。到本世纪中叶,生态环境质量全面改善,生态系统实现良性循环。

专项整治十大重点行业

《行动计划》明确,狠抓工业污染防治,取缔“十小”企业,全面排查装备水平低、环保设施差的小型工业企业。2016年底前,按照水污染防治法律法规要求,全部取缔不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼铜、炼油、电镀、农药等严重污染水环境的生产项目。

《行动计划》要求,专项整治十大重点行业。制定造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等行业专项治理方案,实施清洁化改造。新建、改建、扩建上述行业建设项目,实行主要污染物排放等量或减量置换。

《行动计划》要求,专项整治十大重点行业。制定造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等行业专项治理方案,实施清洁化改造。新建、改建、扩建上述行业建设项目,实行主要污染物排放等量或减量置换。

《行动计划》要求,专项整治十大重点行业。制定造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等行业专项治理方案,实施清洁化改造。新建、改建、扩建上述行业建设项目,实行主要污染物排放等量或减量置换。

2020年七大重点流域水质优良比例超七成

《行动计划》目标显示,到2020年,全国水环境质量得到阶段性改善,污染严重水体较大幅度减少,饮用水安全保障水平持续提升,地下水超采得到严格控制,地下水污染加剧趋势得到初步遏制,近岸海域环境质量稳中趋好,京津冀、长三角、珠三角等重点区域水生态环境状况有所好转。

《行动计划》目标显示,到2020年,全国水环境质量得到阶段性改善,污染严重水体较大幅度减少,饮用水安全保障水平持续提升,地下水超采得到严格控制,地下水污染加剧趋势得到初步遏制,近岸海域环境质量稳中趋好,京津冀、长三角、珠三角等重点区域水生态环境状况有所好转。

《行动计划》目标显示,到2020年,全国水环境质量得到阶段性改善,污染严重水体较大幅度减少,饮用水安全保障水平持续提升,地下水超采得到严格控制,地下水污染加剧趋势得到初步遏制,近岸海域环境质量稳中趋好,京津冀、长三角、珠三角等重点区域水生态环境状况有所好转。

《行动计划》目标显示,到2020年,全国水环境质量得到阶段性改善,污染严重水体较大幅度减少,饮用水安全保障水平持续提升,地下水超采得到严格控制,地下水污染加剧趋势得到初步遏制,近岸海域环境质量稳中趋好,京津冀、长三角、珠三角等重点区域水生态环境状况有所好转。

《行动计划》目标显示,到2020年,全国水环境质量得到阶段性改善,污染严重水体较大幅度减少,饮用水安全保障水平持续提升,地下水超采得到严格控制,地下水污染加剧趋势得到初步遏制,近岸海域环境质量稳中趋好,京津冀、长三角、珠三角等重点区域水生态环境状况有所好转。

《行动计划》目标显示,到2020年,全国水环境质量得到阶段性改善,污染严重水体较大幅度减少,饮用水安全保障水平持续提升,地下水超采得到严格控制,地下水污染加剧趋势得到初步遏制,近岸海域环境质量稳中趋好,京津冀、长三角、珠三角等重点区域水生态环境状况有所好转。

《行动计划》十措施

- 一是全面控制污染物排放。
- 二是推动经济结构转型升级。
- 三是着力节约保护水资源。
- 四是强化科技支撑。
- 五是充分发挥市场机制作用。
- 六是严格环境执法监管。
- 七是切实加强水环境管理。
- 八是全力保障水生态环境安全。
- 九是明确和落实各方责任。
- 十是强化公众参与和社会监督。国家定期公布水质最差、最好的10个城市名单和各省(区、市)水环境状况。加强社会监督,构建全民行动格局。

解读 可拉动GDP增长约5.7万亿元

16日上午,环保部表示,实施“水十条”,预计可拉动GDP增长约5.7万亿元,累计增加非农就业约390万人,使服务业占GDP的比重增加2.3%,实现环境效益、经济效益与社会效益的多赢。

16日上午,环保部表示,实施“水十条”,预计可拉动GDP增长约5.7万亿元,累计增加非农就业约390万人,使服务业占GDP的比重增加2.3%,实现环境效益、经济效益与社会效益的多赢。

16日上午,环保部表示,实施“水十条”,预计可拉动GDP增长约5.7万亿元,累计增加非农就业约390万人,使服务业占GDP的比重增加2.3%,实现环境效益、经济效益与社会效益的多赢。

16日上午,环保部表示,实施“水十条”,预计可拉动GDP增长约5.7万亿元,累计增加非农就业约390万人,使服务业占GDP的比重增加2.3%,实现环境效益、经济效益与社会效益的多赢。

16日上午,环保部表示,实施“水十条”,预计可拉动GDP增长约5.7万亿元,累计增加非农就业约390万人,使服务业占GDP的比重增加2.3%,实现环境效益、经济效益与社会效益的多赢。

16日上午,环保部表示,实施“水十条”,预计可拉动GDP增长约5.7万亿元,累计增加非农就业约390万人,使服务业占GDP的比重增加2.3%,实现环境效益、经济效益与社会效益的多赢。

(综合新华社电、《北京晚报》、《新京报》)

4月中旬至7月中旬 最高检专项检查 社区服刑人员脱管漏管

据新华社北京4月16日电(记者徐超 陈菲)记者16日从最高人民检察院获悉,今年4月中旬至7月中旬,全国检察机关将集中部署开展社区服刑人员脱管、漏管专项检查活动。对于符合收监执行法定条件的社区服刑人员,将依法监督收监执行。

据新华社北京4月16日电(记者徐超 陈菲)记者16日从最高人民检察院获悉,今年4月中旬至7月中旬,全国检察机关将集中部署开展社区服刑人员脱管、漏管专项检查活动。对于符合收监执行法定条件的社区服刑人员,将依法监督收监执行。

蔡英文参选台湾地区领导人 成为民进党唯一参选人

据新华社电 民进党中执会15日下午正式通过提名党主席蔡英文代表该党参加2016年台湾地区领导人选举。由于只有她一人完成民进党党内初选登记程序,蔡英文成为该党唯一参选人。

据新华社电 民进党中执会15日下午正式通过提名党主席蔡英文代表该党参加2016年台湾地区领导人选举。由于只有她一人完成民进党党内初选登记程序,蔡英文成为该党唯一参选人。

花数百万元建设的政府网站 缘何屡成“僵尸”?

——聚焦全国政府网站首次普查

国务院办公厅日前印发通知,要求自2015年3月至12月开展第一次全国政府网站普查。对普查中发现存在问题严重的网站坚决予以关停,切实消除政府网站“僵尸”、“睡眠”等现象。

- 不少网站沦为摆设内容“奇葩”
- 维护费改版费动辄百万元
- “僵尸”网站的背后是庸政懒政



扫二维码

看鹤壁网更多精彩内容

清华、北大、北师大、北航四校列计划 单招农村娃

清华、北大、北师大要求考生自荐;北航让中学推荐 获认定考生最高可降至一本线录取

据法制晚报消息 15日,清华大学、北京大学、北京师范大学和北京航空航天大学,公布了各自针对农村考生的招生计划。清华、北大和北师大要求考生自荐报名,北航规定须由中学推荐。四校给出的录取优惠,从降30分到降至一本线录取不等。

据法制晚报消息 15日,清华大学、北京大学、北京师范大学和北京航空航天大学,公布了各自针对农村考生的招生计划。清华、北大和北师大要求考生自荐报名,北航规定须由中学推荐。四校给出的录取优惠,从降30分到降至一本线录取不等。

据法制晚报消息 15日,清华大学、北京大学、北京师范大学和北京航空航天大学,公布了各自针对农村考生的招生计划。清华、北大和北师大要求考生自荐报名,北航规定须由中学推荐。四校给出的录取优惠,从降30分到降至一本线录取不等。

据法制晚报消息 15日,清华大学、北京大学、北京师范大学和北京航空航天大学,公布了各自针对农村考生的招生计划。清华、北大和北师大要求考生自荐报名,北航规定须由中学推荐。四校给出的录取优惠,从降30分到降至一本线录取不等。

报名要求 清华北大要求学生自荐

清华公布的“自强计划”,其实施范围由各省市区确定,面向边远、贫困、民族等地区县(含县级市)及县以下高中,招收优秀农村学生。拟认定招生人数,约为清华本科招生计划总数的5%。

招生专业 北大拿出大部分专业 招收农村考生

今年,清华“自强计划”为考生开放了7个专业类的26个专业,考生最多可以填报3个专业类,每个专业类中至多可以填报5个专业。理工类专业初试测试科目为数学与逻辑、物理探究;文科类专业初试测试科目为数学与逻辑、阅读与表达。

录取优惠 清华对体测优秀者 多降5分

清华将根据考生的成绩,确定降分录取优惠及认定专业类,优惠分值为30至60分。对于体质测试成绩优秀者,将给予额外的

四校招收农村考生报名、测试时间

	报名时间	测试时间
北 师 大	4月20日至5月5日	6月13日至14日
北 航	4月15日至5月5日	6月13日至15日
清 华	4月15日至5月5日	6月12日前后初试 6月16日至17日复试
北 大	4月16日至5月5日	6月13日至14日



↑其中一处房屋内景一角

←“自由之港”的全景

加拿大一夫妇建水上房屋 享20年漂流生活

据英国《每日邮报》4月13日消息,一对来自加拿大的夫妇为逃离城市拥挤的生活环境搬到了不列颠哥伦比亚省的托菲诺海岸,住在一座水上建筑里。这对名为韦恩·亚当斯和凯瑟琳·金的浪漫夫妻给这座融合了木质构造、温室大棚和居住空间的建筑取名为“自由之港”。“自由之港”建于1992年,一共有12间小屋。房屋建好后,亚当斯夫妇和他们的两个孩子一直都住在这里。

亚当斯夫妇称,冬天,他们会收集雨水作为饮用水,到了夏天,水源则来自附近海湾的淡水瀑布。(据《环球时报》)

工信部布置企业落实降网费

推动企业加大网络网站投资、降低手机流量资费 让网速更快、价格更优惠

据新京报消息 14日,李克强总理在一季度经济形势座谈会上敦促提速降费。15日晚,工信部回应,将推动企业加大网络投资、降低手机流量资费,已立即布置相关企业研究落实。为落实李克强总理指示,工信部将加大今年宽带专项行动中“加快4G建设”、“大幅提升网速”等工作的力度,使老百姓上网速度更快,价格更优惠。

据新京报消息 14日,李克强总理在一季度经济形势座谈会上敦促提速降费。15日晚,工信部回应,将推动企业加大网络投资、降低手机流量资费,已立即布置相关企业研究落实。为落实李克强总理指示,工信部将加大今年宽带专项行动中“加快4G建设”、“大幅提升网速”等工作的力度,使老百姓上网速度更快,价格更优惠。

网公司董事局主席丁磊称,作为最重要的信息基础设施,宽带支撑着物联网、云计算等技术产业的发展,提升宽带能力十分重要。网速、资费也决定着我们的产品是否可以服务更多的人。比如“网易云课堂”产品正在积极为蓝领工人提供在线技能培训,这过程中我们就能看到,目前高昂的流量费可能会成为在线教育发展的障碍,“在需求快速增长下,我们应该在通信基础设施建设上投入更多和想更多办法,提供更快更便宜的网络,这非常重要。”

网公司董事局主席丁磊称,作为最重要的信息基础设施,宽带支撑着物联网、云计算等技术产业的发展,提升宽带能力十分重要。网速、资费也决定着我们的产品是否可以服务更多的人。比如“网易云课堂”产品正在积极为蓝领工人提供在线技能培训,这过程中我们就能看到,目前高昂的流量费可能会成为在线教育发展的障碍,“在需求快速增长下,我们应该在通信基础设施建设上投入更多和想更多办法,提供更快更便宜的网络,这非常重要。”

同时,着力推动“党政同责”、“一岗双责”,建立体现生态环境保护目标的考核体系、考核办法、奖惩机制,推行领导干部自然资源资产离任审计,建立生态环境损害责任终身追究制,把党政“一把手”的环保责任落实到位。

同时,着力推动“党政同责”、“一岗双责”,建立体现生态环境保护目标的考核体系、考核办法、奖惩机制,推行领导干部自然资源资产离任审计,建立生态环境损害责任终身追究制,把党政“一把手”的环保责任落实到位。

同时,着力推动“党政同责”、“一岗双责”,建立体现生态环境保护目标的考核体系、考核办法、奖惩机制,推行领导干部自然资源资产离任审计,建立生态环境损害责任终身追究制,把党政“一把手”的环保责任落实到位。

同时,着力推动“党政同责”、“一岗双责”,建立体现生态环境保护目标的考核体系、考核办法、奖惩机制,推行领导干部自然资源资产离任审计,建立生态环境损害责任终身追究制,把党政“一把手”的环保责任落实到位。

这次邮递 很特别

美退休邮递员驾机闯国会

被警方逮捕



调查人员查看降落在草坪上的直升机

据南方都市报消息 美国负责国会大厦安保的警方15日说,一架旋翼直升机当天降落在国会大厦西草坪上,独自驾驶飞机的一名飞行员被警方逮捕。飞行员称,他为此特别制作了一段视频——“一次特别的邮递”。

据南方都市报消息 美国负责国会大厦安保的警方15日说,一架旋翼直升机当天降落在国会大厦西草坪上,独自驾驶飞机的一名飞行员被警方逮捕。飞行员称,他为此特别制作了一段视频——“一次特别的邮递”。

负责国会大厦安保的警方发言人金伯利·施耐德说:“一架由一人驾驶的旋翼直升机降落在国会大厦西草坪,国会警方正展开调查。”事发地周边的街道被临时封锁。

负责国会大厦安保的警方发言人金伯利·施耐德说:“一架由一人驾驶的旋翼直升机降落在国会大厦西草坪,国会警方正展开调查。”事发地周边的街道被临时封锁。

这次降落 很惊险

韩亚航空客机在日本滑出跑道

22人受轻伤

据北京晚报消息 日本国土交通省和广岛县政府14日证实,一架韩亚航空公司空客A320客机当晚在广岛机场着陆后不久滑出跑道,致使大约22人受伤,飞机受损。

据北京晚报消息 日本国土交通省和广岛县政府14日证实,一架韩亚航空公司空客A320客机当晚在广岛机场着陆后不久滑出跑道,致使大约22人受伤,飞机受损。

韩亚162次航班14日下午6时30分左右从韩国仁川国际机场起飞,搭载74名乘客和8名机组人员,于8时左右降落在广岛机场东侧。广岛机场方面证实,飞机在跑道上滑行一半后突然向左偏转。飞机左翼和左侧引擎受损,机尾处可见划痕。国土交通省认为,客机即将着陆时触碰了路边的无线设备。

韩亚162次航班14日下午6时30分左右从韩国仁川国际机场起飞,搭载74名乘客和8名机组人员,于8时左右降落在广岛机场东侧。广岛机场方面证实,飞机在跑道上滑行一半后突然向左偏转。飞机左翼和左侧引擎受损,机尾处可见划痕。国土交通省认为,客机即将着陆时触碰了路边的无线设备。

这份报告 很重要

美称客机设WiFi有风险

或被黑客操控

据新华社电 美国国会下属审计机构一份报告称,一些较新型号的民航客机机舱内设有无线网络(WiFi),存在黑客入侵并远程操控飞机的潜在风险。

据新华社电 美国国会下属审计机构一份报告称,一些较新型号的民航客机机舱内设有无线网络(WiFi),存在黑客入侵并远程操控飞机的潜在风险。

报告称,虽然客机上供旅客使用的无线网络与驾驶舱控制系统之间有一道“防火墙”,但调查人员担心这道防火墙并非不能突破。多名调查人员告诉记者,他们详细咨询过4名网络安全专家,“这4人均表示,既然防火墙属于软件,就像其他软件一样能够被‘黑’或‘绕过’”。

报告称,虽然客机上供旅客使用的无线网络与驾驶舱控制系统之间有一道“防火墙”,但调查人员担心这道防火墙并非不能突破。多名调查人员告诉记者,他们详细咨询过4名网络安全专家,“这4人均表示,既然防火墙属于软件,就像其他软件一样能够被‘黑’或‘绕过’”。