

4 | 国内外新闻

鹤壁日本

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“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、炼油、炼砷、炼汞、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量或减量置换。

《行动计划》强调,2017年底前,工业集聚区应按规定建成污水集中处理设施,并安装自动在线监控装置,京津冀、长三角、珠三角等区域提前一年完成。逾期未完成的,一律暂停审批和核准其增加水污染物排放的建设项目,并依照有关规定撤销其园区资格。

到2030年,全国七大重点流域水质优良比例总体达到75%以上,城市建成区黑臭水体总体得到消除,城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例总体为95%左右。

同时,着力推动“党政同责”、“一岗双责”,建立体现水生态环境保护要求的目标体系、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。

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、珠三角等区域水生态环境状况有所好转。

主要指标:到2020年,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河七大重点流域水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例总

体达到70%以上,地级及以上城市建成区黑臭水体均控制在10%以内,地级及以上城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例总体高于93%,全国地下水水质极差的比例控制在15%左右,近岸海域水质优良(一、二类)比例达到70%左右。

到2030年,全国七大重点流域水质优良比例总体达到75%以上,城市建成区黑臭水体总体得到消除,城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例总体为95%左右。

环保部表示,力争通过实行最严格的源头保护制度、损害赔偿制度、责任追究制度、生态修复制度,保护和修复水生态环境。

同时,着力推动“党政同责”、“一岗双责”,建立体现水生态环境保护要求的目标体系、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。

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的服务业产品和服务约1.4万亿元,使环保产业成为新的经济增长点。

“水十条”重拳打击违法行,为要求加大执法力度,完善国家督查、省级巡查、地市检查的

技、环保装备制造和产业化水平等措施,将带动环保产业新增产值约1.9万亿元,其中直接购买环保产业产品和服务约1.4万亿元,使环保产业成为新的经济增长点。

“水十条”通过加大治污投资力度,大幅提升污染治理科

(综合新华社电、《北京晚报》、《新京报》)

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

报名要求
清华北大要求学生自荐

清华公布的“自强计划”,其实施范围由各省区市确定,面向边远、贫困、民族等地区县(含县级市)及以下高中,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%。

今年的“自强计划”,将全部实行个人自荐,但学生所在中学仍可以根据学生实际情况和特殊事迹为其撰写推荐信。此外,清华还首次引入生源地政府部门进行资格审核,省校共同把关。初评、认定及录取结果全程公示,接受各方监督。

北大的“筑梦计划”主要面向边远、贫困、民族等地区县(含县级市)及以下高中勤奋好

学,成绩优良的农村学生。北大要求考生自行到试点高校自主招生报名系统”注册报名,并注明“筑梦计划”。招生专家委员会对考生进行笔试、面试和体质测试,最终确定入选名额。北师大面向农村考生招收免费师范生,招生计划约50人,要求考生自行报名。

北航的农村专项,规定必须由考生所在中学推荐,中学填写推荐表后由校长亲笔签名、加盖公章,再上传到报名系统。北航的招生人数不低于本年度本科招生计划总数的2%。

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5分降分。

获得北大“筑梦计划”入选资格的考生,在高考录取时最高可获降至当地本科一批控制分数线录取的优惠政策。

获得北师大免费师范生入选资格的考生,高考投档成绩达到该校同科类调档线(梯度志愿录取省份)或模拟投档线(平行志愿录取省份)下文科40分或理科60分(750分制)以内且不低

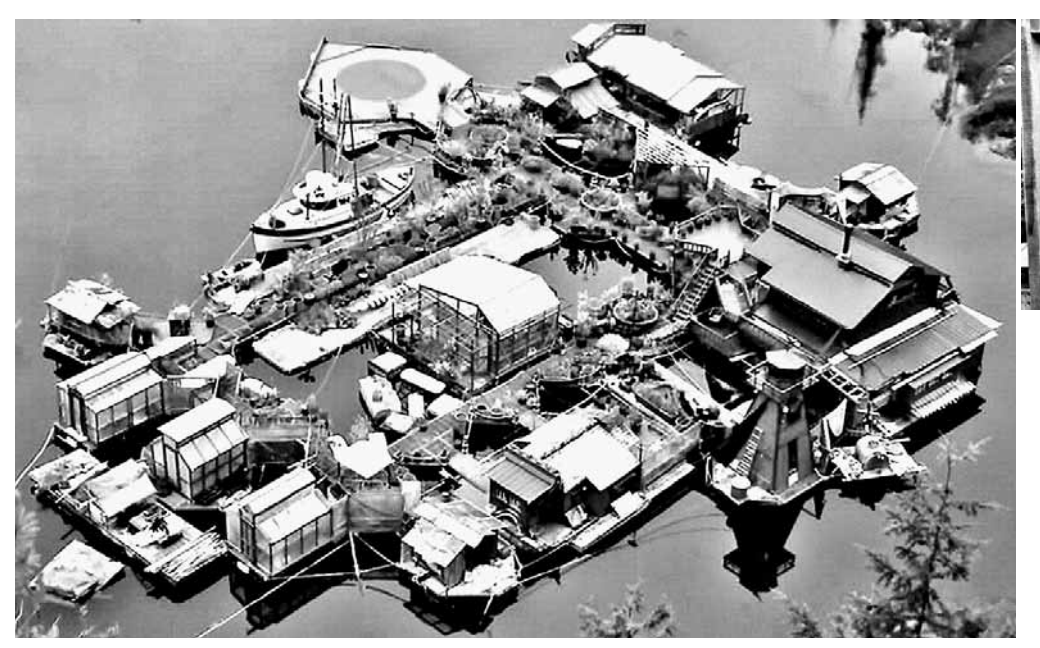
于本科第一批同科类录取控制线,即予录取。

入选北航农村专项资格的考生,该校将在高考录取中给予北航当地录取线下降30分以内(不低

于当地同科类本科一批控制分数线)录取的优惠政策。

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网费。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。

他建议,要降低网费,“运营商可以考虑与产业链其他企业进行合作,将成本分摊”。比如可以同互联网企业合作,推广对方的应用、产品,附送流量包,由互联网公司为这部分成本买单。

对于网友普遍感受到的上网速度慢,鹏博士相关负责人表示,我国城市上网速度总体状况还可以,特别在城市地区带宽提升得很快,第三方测速软件公布的数据也印证了实际情况。

但由于人口基数大,经济发展不平衡,发达国家水平有差距,所以改变这种状况还有很长一段路要走。

目前,从国家宏观政策上,鼓励和引导民营资本进入电信建设领域,培育和维护公平竞争的市场环境,为改善低网速和高价格的市场现状有非常大的促进作用,但基于电信投资的客观规律,政策出来到见效果需要一段过程。

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。飞行员休斯称,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。

据报道,休斯希望通过此举敦促人们关注金融改革和政府部门腐败等问题,他在两年多前就已制定好这项飞行计划。

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。

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。

日本方面统计,共有22人受伤。按日本当地气象部门的说法,事发时,广岛机场附近下着小雨、有雾。有日本媒体报道,飞机在降落时飞行高度过低。

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。

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’”。

据介绍,波音787、空中客车A350和A380等较新机型内均设有无线网络。而一些服役超过20年的客机型号较早,无法接入互联网,遭黑客侵袭的可能性相对较小。目前,联邦航空局等机构已经提高警惕,加紧研究是否存在安全漏洞以及如何弥补潜在漏洞。



扫二维码

看鹤壁网更多精彩内容