

习近平给新疆尉犁县兴平乡达西村回信 祝乡亲们日子一天比一天更好

新华社北京9月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州尉犁县兴平乡达西村党支部书记沙吾尔·芒力克和全体村民回信,祝愿乡亲们的日子一天比一天更好。

9月,习近平在新疆考察时提到了沙吾尔·芒力克,讲到了达西村的村训——“口袋里要鼓囊囊,精神上要亮堂堂”。消息传来,沙吾尔·芒力克和全体村民十分激动,给习近平写信,汇报了近年来村里的发展变化,表达了对美好生活的向往和信心。

我到你们达西村,同乡亲们交谈得很好,至今记忆犹新,一直惦记着大家。得知在村党支部带领下,近年来村里有了不少新变化,各族群众像沙漠里的胡杨一样根连着根、心连着心,日子越过越好,我为你们高兴。

习近平指出,达西村的发展变化说明,有党的好政策,有各族群众齐心协力,就一定能让乡亲们过上舒心幸福的生活。新疆稳疆,重在基层。希望村党支部充分发挥战斗堡垒作用,像吸铁石一样把乡亲们紧紧凝聚在一起,坚定跟党走的决心和信心,把党的好政策落实到每家每户,把生产搞得更好,把民族团结搞得更好,让乡亲们的日子一天比一天更好。

中央军委举行庆功大会 授予空军某试飞大队“英雄试飞大队”荣誉称号

新华社西安9月16日电(记者 黄书波)中央军委授予空军某试飞大队“英雄试飞大队”荣誉称号暨给邹建国同志记一等功命名庆功大会16日在西安举行。

中央军委委员、空军司令员马晓天出席大会,宣读了中央军委主席习近平签署的命令、通令,并分别为“英雄试飞大队”颁发锦旗、为邹建国颁发奖章和证书。

空军某试飞大队担负着国产歼击机、歼击轰炸机和航空发动机、机载武器鉴定定型试飞任务。长期以来,这个大队坚持以发展民族航空事业和建设强大空中力量为使命,

积极探索理论、参与设计、试验飞行,圆满完成各项试验试飞任务,填补我国航空领域13项空白,先后有2名同志献出生命。特别是歼-15飞机在辽宁舰上实施阻拦着舰和滑跃起飞任务中,这个大队作出了重大贡献。

这个大队飞行员邹建国入伍20多年来,先后完成20多个型号飞机、发动机的鉴定定型试飞任务,特别是担任航母舰载机着舰指挥员任务中,精心指挥歼-15舰载机首次在辽宁舰上成功实施阻拦着舰和滑跃起飞,为加快舰载机研制定型和航母战斗力建设作出重大贡献。

QS发布最新世界大学排名 中国内地三高校入百强

新华社伦敦9月16日电(记者 夏晓)英国知名高等教育研究机构QS16日发布2014年度QS世界大学排名,位居前十名的大学都来自英美两国,中国内地则有三所高校进入前百名列。

排名显示,美国麻省理工学院连续第三年位居榜首,英国剑桥大学和帝国理工学院并列第二,哈佛大学位居第四,牛津大学和伦敦大学学院并列第五。

美国斯坦福大学、加利福尼亚理工学院、普林斯顿大学和耶鲁大学分列第7到第10名。

在排名前一百位的高校中,有五所位于伦敦,其中包括排名第二的帝国理工学院、第五位的伦敦大学学院、第16位的伦敦大学国王学院、第71位的伦敦政治经济学院和第98位的伦敦大学玛丽王后学院,使伦敦成为全球拥有高校百强最多

的城市。美国波士顿和中国香港紧随其后,分别有三所高校跻身世界百强。

亚洲地区排名最高的学府为新加坡国立大学,位居第22,香港大学紧随其后,排名第28位。香港科技大学和香港中文大学分列第40和46位。中国内地有三所高校进入百强行列,分别是排名第47位的清华大学、第57位的北京大学以及第71位的复旦大学。

上海交通大学、浙江大学、中国科技大学和南京大学则进入了世界大学排行前两百位的行列。

QS自2004年以来每年发布世界大学排名,根据学术同行评价、教师论文被引用次数、国际教师和国际学生比例、师生比例和学生就业评价等6方面指标对世界高校进行排名,被公认为最具影响力的世界大学排名之一。

多数美国人支持美中合作

新华社专电 美国智库最新民意调查结果显示,美国民众认为中国的全球影响力上升,仅次于美国。多数人认为,美国虽然应该在国际事务中发挥强大领导力,但不应一家独大,而是应与他国以及国际组织合作,包括中国。

芝加哥全球事务学会5月调查超过2000名美国人对全球事务和美国对外政策的看法,于本月15日发布这份两年一度的报告。

接受调查的美国人认为,与10年前一样,美国仍是世界上最有影响力的国家。如果把影响力从低到高分为10级,美国得分为8.6;中国影响力排名第二,7.4分;欧洲联盟、

日本、俄罗斯、印度分别为7.1分、6.3分、6.2分和4.8分。

83%的调查对象赞成美国继续发挥强大领导力。但是,越来越多美国人认为,相比10年前,美国在全球事务中的作用在降低。共计51%的人认为美国的分量与10年前持平或有所增加;48%的人则持相反观点,比例为历来最高。报告认为,后一类人群的主要理由是美国经济实力今不如昔。45%的美国人误以为中国经济实力已经超过美国,54%人说美国仍享有军事优势。

67%的调查对象主张美国与中国友好合作和接触,而不是遏制中国发展。主张遏制中国的人占29%。

第二批赴马里维和部队启程



9月16日,中国第二批赴马里维和部队先遣梯队从长春龙嘉国际机场启程,乘专机飞赴马里加奥任务区,接替首批维和部队继续执行维和任务。据了解,中国第二批赴马里维和部队分别由工兵分队、警卫分队和医疗分队联合组成。 新华社发

台风“海鸥”登陆海南文昌



9月16日,海口市海边出现巨浪。当日9时40分,今年第15号台风“海鸥”在海南省文昌市翁田镇沿海登陆,登陆时中心附近最大风力为13级。 新华社记者 郭程

中国-东盟博览会开幕



9月16日,第十一届中国-东盟博览会在广西南宁开幕。这是举行开幕式的广西南宁国际会展中心外景(9月16日摄)。

本届以“共建21世纪海上丝绸之路”为主题的博览会,将同期举办13场高层论坛,并围绕“海上丝绸之路”建设的互联互通、产业合作、海上合作、金融合作等重点领域,举办系列投资促进活动。

新华社发

水质好吗? 水价涨吗? 水量够吗? 南水北调热点三问

新华社北京9月16日电 距离江水进京还有一个多月时间,目前水源地水质如何? 千里送水会不会导致水价疯涨? 汉江来水偏少是否会遭遇“无水可调”局面? 记者就上述公众关心的问题,采访了相关部门和权威专家。

层层设防确保水质安全

国务院南水北调办16日公布的干线工程水源地年度考核结果显示,丹江口水库陶岔取水口水质达到II类要求,主要入库河流水质达标率为97.4%。

入库水质“过关”了,从水源地到受水区千里水路的水质安全又如何保证? 记者了解到,在沿途一些地区,相关部门采取壮士断腕的手段,关停污染企业,确保干线水质安全。例如,在湖北十堰、陕西商洛、河南南阳等地,一些效益好但有污染的工业项目纷纷关停。其中,十堰停掉了年产值15亿元的黄姜产业。河南省则于去年在总干线两侧保护区范围内拒批新上项目400多个。

中线干线总长度1432公里,其中明渠段约1196公里,如何确保这80%以上的“露天水路”干净清澈? 对此,南水北调办公室环保司副司长范治晖告诉记者,工程打造输水总干渠两侧生态走廊,在干线周围设有铁丝网、绿化带、隔离带、缓冲带和保护带,最大限度降低对总干渠水质的污染风险。

“另外沿线每段都有退水设施,通过关闭闸门方式可及时截断污水。”范治晖说。

此外,南水入京后,相关部门还架设了多道防线确保水质安全。

“以北京为例,如果是在北京境外发生突发性污染,就采取措施通过泄水闸、退水闸把污水泄到河道里,然后再进行紧急处置;如果进了市区,则安排预案阻止

污水进入四环、五环水网;如果进了四环、五环再度污染,还会有预案阻止污水进入水厂;最后还有一套水质水量联合调度预案,我们将尽可能把污染的副作用减到最小。”中国工程院院士、中国水科院水资源所名誉所长王浩说。

北方水管会否“喝不惯”南方水,出现“水黄”、析出水垢的现象? 北京市水务局供水处处长胡波告诉记者,南水进京后,将与本地水源进行1:4搭配使用。为测试北京供水管线,北京市自来水集团在丹江口水库建设基地,确定了30多套制水工艺方案。

“北方的水硬,因为地下水的钙镁离子含量高,水碱多。通水后,老百姓的最直接感受应该是水碱少了,水质好了。”北京市南水北调办公室主任孙国升说。

水价方案未最终确定

“千里输水,水价会涨吗?”这是很多人关心的问题。

孙国升表示,在全成本核算的情况下,预计到北京的口门水价,即未进北京配套管网之前的成本价,不会超过3元/吨。

记者算了一笔账,目前北京居民用水阶梯水价第一档为5元/吨,其中包括从密云水库供到自来水管网的原水价格0.62元/吨。江水进京后,从5元/吨的价格中扣除0.62元/吨的密云水库原水价格,再加上不超过3元/吨的江水价格,最终入户水价将有一定上浮空间。

据悉,受水区最终水价由南水北调水源工程、主体输水工程、专用配套工程和城市制水配水四个环节的成本、税金和利润,再加上污水处理费用组成。不过有关人士也表示,目前国家发改委正会同相关部门进行研究,水价方案还未最终确定。

“对于低收入群体,政府是兜底的,其他群体仍实行阶梯水

价。”孙国升说。

专家们指出,确定合理水价至关重要。水价过低可能造成河北、河南、天津、北京等受水区的用水浪费;水价过高则会造造成受水区不愿意用南水北调水,导致工程“晒太阳”,影响北方地下水压采和生态恢复。

常年调水95亿方

今夏以来,我国中原地区遭遇了严重的夏伏连旱现象,丹江口水库入库水量较往期有所减少,南水北调是否会出现“无水可调”现象?

对此,中国工程院院士、中国水科院水资源所名誉所长王浩指出,中线工程的年平均调水量是95亿立方米,即使在最枯的年份,在优先保证汉江中下游用水的基础上,北调水量也可达62亿立方米。

“近年来国家修建了兴隆水

链接

南水北调的“世界之最”

据新华社北京9月16日电(记者 刘羊昀 于文静)中国跨区域调配水资源的战略性基础设施——南水北调工程,从规划、开工建设以来,创下了多个“世界之最”:

【世界规模最大的调水工程之一】南水北调工程横穿长江、淮河、黄河、海河四大流域,涉及十余个省区市,输水线路长,穿越河流多,工程涉及面广,效益巨大,包含水库、湖泊、运河、河道、大坝、泵站、隧洞、渡槽、暗涵、倒虹吸、PCCP管道、渠道等水利工程项目,是一个十分复杂的巨型水利工程,其规模及难度国内外均无先例。

【世界供水规模最大的调水工程之一】南水北调工程规划最

终年调水规模为年调水量448亿立方米。其中,东线148亿立方米,中线130亿立方米,西线170亿立方米。当前实施的东、中线一期工程,建成后的年调水量达182.7亿立方米。

【世界距离最长的调水工程】南水北调工程规划的东、中、西线干线总长度达4350公里。目前正在建设的东、中线一期工程干线总长为2899公里,沿线六省份一级配套支渠约2700公里,总长度达5599公里。

【世界受益人口最多的调水工程】南水北调工程主要解决我国北方地区,尤其是黄淮海流域的水资源短缺问题,规划区人口4.38亿人(2002年)。