

肩负人民期望 引领社会进步

(上接第一版)就把“人民”写在自己的旗帜上,把“全心全意为人民服务”作为根本宗旨。只有得到人民群众的支持和参与,我们的事业才能顺利推进;只有赢得人民群众的信赖和拥戴,党的领导地位才能巩固和加强。从“人民用小米哺育出来”的革命根据地政权,到“人民用独轮小车推出来”的全国解放,再到“适应人民愿望、根据群众创造搞起来”的改革开放,正是因为人民的信赖与拥护,我们党才能在曲折中发展、挫折中奋起,保持着蓬勃旺盛的生机活力。进入新世纪以来,正是始终坚持“以人为本”的科学发展观,大力改善民生,积极推进民主,激发了广大人民群众的积极性、主动性、创造性,我们党才能带领人民办成一系列大事,办好一系列喜事,办妥一系列难事,始终引领着中国社会的发展进步潮流。

今天,从最初的50多名党员发展到8000多万党员,从一个小党发展为引领13亿人民的世界第一大党,党的队伍不断壮大、面临的考验也更加突出。在我们这个十几亿人口的发展中大国,党在推进改革开放和社会主义现代化建设中肩负任务的艰巨性、复杂性、繁重性世所罕见,落实党要管党、从严治党的任务比过去任何时候都更为繁重和紧迫。我们也要看到,理想信念不坚定、作风不正、为政不廉等问题,在一些党员和党的干部中不同程度地存在,影响着党在人民群众中的威信和党治国理政的能力。身处这样的新方位,面对这样的新挑战,我们要切实化解“精神懈怠、能力不足、脱离群众、消极腐败”这四大危险,在新时期新阶段继续赢得人民的信赖与拥护。

“我们党作为马克思主义执政党,只有不断保持纯洁性,才能提高在群众中的威信,才能赢得人民信赖和拥护,才能不断巩固执政基础,才能实现党和国家兴旺发达、长治久安。”胡锦涛同志的精辟论述,指明了新形势下我们党执政兴国的必由之路。只有始终保持党的思想纯洁、组织纯洁、作风纯洁;只有不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力;只有始终坚持党的宗旨和宗旨,永葆共产党人政治本色,我们党才能以反腐倡廉的新成效取信于民,以自身纯洁性赢得人民信赖与拥护,使我们党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心,在风雷激荡的社会变革中把握历史大势、勇立时代潮头、引领社会进步。

“乐民之乐者,民亦乐其乐;忧民之忧者,民亦忧其忧”。没有一种根基,比扎根于人民更坚实;没有一种力量,比从群众中汲取更强大;没有一种执政资源,比赢得民意更珍贵持久。让我们紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,牢记党的宗旨信念,坚持人民利益高于一切,以造福人民的新业绩,以改革发展的新成就,迎接党的十八大胜利召开!

新华社北京6月30日电

天山南北育桃李

(上接第一版)她现在是哈密地区二中高一的地理老师。这次来伊吾,是为全县的骨干教师培训多媒体课件制作。“小姑娘的多媒体课件制作在哈密地区可是出了名的,市里、县里、农十三师各个学校争先邀请她去给老师们讲课。”“幸福哥”得意地在旁边介绍。

和其他短期支教老师不同,来自郑州十二中的马春堂老师,在哈密市高级中学的讲台上已经站了一年半。他不仅是学校教研室的副主任,而且要带两个班的英语课。根据学生英语底子薄的现实因材施教,实施“同课异构”教学大赛,在老师们之间架起沟通学习的平台……他所教的两个班的英语成绩要比平行班平均成绩高出四五分。

而他们带到2500公里外讲台上的,不仅只是先进的教学理念、教学方法,更有一份份对学生真挚的爱。

哈密九中是一所民工子弟较多的学校,大多数家长很少有时间和精力关爱孩子。课上,来自郑州六中的党春蓉老师就成了孩子们的知心大姐姐。孩子们有什么事儿都愿意跟她倾诉。

郑州市二中的翟秀菊老师刚接手,接手的是哈密市四中的重点班。这是一个民考民班,有维、哈等六种少数民族的学生,这些孩子的名字少则五六个字,多则十几个字,非常难记。为了记住孩子们的名字,翟老师把学生的花名单贴在宿舍墙壁上,每天放声背诵不下10遍。

来哈密不久,翟秀菊刚上初一的儿子骨折受伤,她请了一周的假回家。可是仅仅三天后,她就回到了哈密。和她一起回来的,是她精心挑选的100多本课外读物,装满了整整一个大箱子。用这些在火车上奔波了一天一夜的书籍,翟老师办起了微型图书馆,哈密四中初三三班的每个同学都成了图书管理员。“这些书将一直在初三三班传递下去,翟老师创办的这个图书馆一直在哈密四中办下去。”哈密四中校长艾青林说。

而作为“领头大哥”,王幸福是个大忙人:在他的联络下,郑州市九中正在使用的最先进的新课改资源库与哈密市高级中学实现了共享;上海一家公司为学校捐赠了4万元的先进教学设备;在郑州大学的帮助下建立云服务平台,郑州九中优质的教育资源可以快速传递到哈密……而在平时,郑州的援疆教师们会聚在他的宿舍里,包饺子、做烩面……

两天的采访结束,要分别了,“幸福哥”拉着记者的手,眉毛一挑、双眼一瞪,一脸骄傲:“我没骗你们吧?”

“蛟龙”号载人潜水器 7000米级海试圆满成功



据新华社“向阳红09”船6月30日电 随着我国“蛟龙”号载人潜水器30日完成7000米级海试第六次下潜试验,“蛟龙”号7000米级海试取得圆满成功。

这也标志着“蛟龙”号成功完成了从1000米级到7000米级的全部海试任务,即将进入试验性应用阶段。海试现场指挥部表示,在7000米级海试的六次下潜试验中,“蛟龙”号三次下潜深度超过7000米,最大下潜深度达到7062米,每次下潜都达到了预定的试验目标。

海试现场总指挥刘峰表示,“蛟龙”号在7000米级海试中创造了我国载人深潜新纪录,实现了我国深海技术发展的新突破和重大跨越,标志着我国深海载人技术达到国际领先水平,使我国具备了在全球99.8%的海洋深处开展科学研究、资源勘探的能力。

同时,本次海试取得了宝贵的海底地质样品、生物样品、沉积物样品和水样,以及大量的海底影像资料,这是目前世界科学家利用载人潜水器首次在马里亚纳海沟7000米深度的海底获得的第一手宝贵资料,充分证明了“蛟龙”号所具备的优越海底作业能力。

据介绍,海试过程中,我国自行选拔培训的8名潜航员和试航员下潜深度全部超过7000米,至此,在全球载人深潜历史上到达和超过这一深度的11人当中,我国占有8位。

截至2012年,“蛟龙”号载人潜水器研制工作已走过10年,海上试验从2009年开始已历时4年。海试团队从最初“摸着石头过河”,到下潜50米、1109米、3759米、5188米,再到成功完成7000米级海试,克服人力、物力、财力缺乏,一步一个脚印完成了前无古人的重大任务。

庆祝建党91周年 喜迎党的十八大

郑州日报社区党支部 开展“七一”系列活动

本报讯 为庆祝中国共产党成立91周年,林山寨街道郑州日报社区党支部6月28日下午组织辖区自管党员及共建单位联合在社区群众活动中心开展了一次别开生面的迎“七一”党员文艺汇演。

本次活动内容丰富,既有激励党员发挥表率作用的重温入党誓词活动,又有从我做起争当党员模范的小品,还有大家一起唱红歌等精彩的文艺节目。通过这次活动,既增进了团结和友谊,又体现了节日的喜庆,增强了党员爱社区之情,同时也增强了社区党员参与社区建设、网络管理、党组织活动的积极热情,丰富了社区党建工作的内容。(王西平)



昨天,管城区回民一小的少先队员走进社区,举行了“颂歌献给党”文艺演出活动,一首首嘹亮的红歌将祝福献给伟大的中国共产党。本报记者 丁友明 摄

关注立法·出境入境管理法

发现“三非”外国人及时举报

每非法聘用一名外国人罚款一万 被驱逐出境者十年不准入境

据新华社北京6月30日电 第十一届全国人大常委会第二十七次会议30日表决通过了《中华人民共和国出境入境管理法》。法律规定,公民、法人或者其他组织发现外国人有非法入境、非法居留、非法就业情形的,应当及时向所在地公安机关报告有关信息。

来自公安部的统计显示,近10年来,外国人入境人数以年均10%左右的速度递增。随着外国人的增多,“三非”问题也日益显现,除了带来管理上的难题外,还埋下了诸多刑事犯罪隐患。

加大“三非”外国人处罚力度

全国人大常委会委员贺一诚说,出境入境管理法加大了对外国人非法入境、非法居留、非法就业的处罚力度,使得目前急需解决的外国人管理问题可以有法可依。

出境入境管理法规定,外国人非工作类居留证件的有效期最短为180天,最长为5年,但工作类居留证件的有效期最

短为90天。非法聘用外国人的,处每非法聘用一人一万元,总额不超过十万元的罚款;有违法所得的,没收违法所得。外国人非法居留的,给予警告;情节严重的,处每非法居留一日500元,总额不超过10000元的罚款或者五日以上十五日以下拘留。容留、藏匿非法入境、非法居留的外国人,协助非法入境、非法居留的外国人逃避检查,或者为非法居留的外国人违法提供出境入境证件的,处2000元以上10000元以下罚款;情节严重的,处五日以上十五日以下拘留,并处5000元以上20000元以下罚款;有违法所得的,没收违法所得。外国人非法就业的,处5000元以上20000元以下罚款;情节严重的,处五日以上十五日以下拘留,并处5000元以上20000元以下罚款。

法律还规定,外国人从事与停留居留事由不相符的活动,或者有其他违反中国法律、法规规定,不适宜在中国境内继续停留居留情形的,可以限期出境。外国人违反本法规定,情节严重,尚不构成犯罪的,公安部可以处驱逐出境。被驱逐出境的外国人,自被驱逐出境之日起十年内不准入境。

增加“人才引进”签证类别

《中华人民共和国出境入境管理法》还规定,对因工作、学习、探亲、旅游、商务活动、人才引进等非外交、公务事由入境的外国人,签发相应类别的普通签证。普通签证的类别和签发办法由国务院规定。

全国人大常委会法工委有关负责人介绍,这样规定是对入境签证制度的进一步完善,在普通签证中增加规定“人才引进”类别,从而吸引更多海外优秀人才。

出境入境管理法规定,签证分为外交签证、礼遇签证、公务签证、普通签证。对因外交、公务事由入境的外国人,签发外交、公务签证;对因身份特殊需要给予礼遇的外国人,签发礼遇签证。外交签证、礼遇签证、公务签证的签发范围和签发办法由外交部规定。

全国人大常委会法工委有关负责人介绍,这样规定是对入境签证制度的进一步完善,在普通签证中增加规定“人才引进”类别,从而吸引更多海外优秀人才。

出境入境管理法规定,签证分为外交签证、礼遇签证、公务签证、普通签证。对因外交、公务事由入境的外国人,签发外交、公务签证;对因身份特殊需要给予礼遇的外国人,签发礼遇签证。外交签证、礼遇签证、公务签证的签发范围和签发办法由外交部规定。

出境入境管理法规定,签证分为外交签证、礼遇签证、公务签证、普通签证。对因外交、公务事由入境的外国人,签发外交、公务签证;对因身份特殊需要给予礼遇的外国人,签发礼遇签证。外交签证、礼遇签证、公务签证的签发范围和签发办法由外交部规定。

出境入境管理法规定,签证分为外交签证、礼遇签证、公务签证、普通签证。对因外交、公务事由入境的外国人,签发外交、公务签证;对因身份特殊需要给予礼遇的外国人,签发礼遇签证。外交签证、礼遇签证、公务签证的签发范围和签发办法由外交部规定。

出境入境管理法规定,签证分为外交签证、礼遇签证、公务签证、普通签证。对因外交、公务事由入境的外国人,签发外交、公务签证;对因身份特殊需要给予礼遇的外国人,签发礼遇签证。外交签证、礼遇签证、公务签证的签发范围和签发办法由外交部规定。

出境入境管理法规定,签证分为外交签证、礼遇签证、公务签证、普通签证。对因外交、公务事由入境的外国人,签发外交、公务签证;对因身份特殊需要给予礼遇的外国人,签发礼遇签证。外交签证、礼遇签证、公务签证的签发范围和签发办法由外交部规定。

出境入境管理法规定,签证分为外交签证、礼遇签证、公务签证、普通签证。对因外交、公务事由入境的外国人,签发外交、公务签证;对因身份特殊需要给予礼遇的外国人,签发礼遇签证。外交签证、礼遇签证、公务签证的签发范围和签发办法由外交部规定。

截至2011年底 共产党党员总数 已达8260.2万名

据新华社北京6月30日电 来自中央组织部的最新党内统计数据,截至2011年底,中国共产党党员总数达8260.2万名,比上年增加233.3万名,增长2.9%;党的基层组织总数达402.7万个,比上年增长13.5万个,增长3.5%。各项数据表明,2011年党员队伍不断壮大,结构不断优化,素质不断提高;党的基层组织设置方式不断创新,覆盖面不断扩大,组织体系不断健全,呈现出蓬勃生机和旺盛活力。

神舟九号飞船 返回舱“回家”

据新华社北京6月30日电 在太空中翱翔了十多天后,神舟九号载人飞船返回舱30日抵达北京,回到自己的“娘家”——其研制单位中国空间技术研究院。

神舟九号飞船由轨道舱、返回舱和推进舱组成,其轨道舱和推进舱在飞船返回前连续与飞船分离,只有返回舱回到地球。返回舱直径2.5米,重3吨左右,采用了科学的隔热材料和隔热结构,确保其可以抵抗穿过大气层时摩擦产生的强烈热量,从而安全把航天员带回地面。

据了解,目前经初步检查,返回舱外观良好,烧蚀情况正常。神舟九号副总设计师朱光辰表示,还要结合此次神舟九号飞行试验数据,对返回舱进行进一步检查。检查结果和报告,将供神舟十号飞船作借鉴参考。

“6·29”反劫机机组 被授予英雄机组称号

据新华社北京6月30日电 记者29日晚从中国民用航空局获悉,中国民航局研究决定授予“6·29”反劫机机组“中国民航反劫机英雄机组”荣誉称号并通令嘉奖。

6月29日,天津航空公司GS7554航班机组执行新疆和田到乌鲁木齐飞行任务时,遭遇6名歹徒暴力劫机,机组人员在旅客协助下成功制服歹徒。

王立军全国人大代表资格被终止

据新华社电 全国人大常委会常务委员会6月30日公告,重庆市人大常委会常务委员会2012年6月26日接受了王立军辞去第十一届全国人民代表大会代表职务。依照代表法的有关规定,王立军的代表资格终止。

新疆发生6.6级地震 乌鲁木齐震感强烈

据新华社乌鲁木齐6月30日电 记者从新疆地震局了解到,30日5时07分,新疆新源县和静县之间发生一次强烈地震,震级6.6级。

地震发生时,乌鲁木齐市震感强烈,震动持续约10多秒。据初步统计,地震中有35人受伤。地震造成伊犁哈萨克自治州新源县、尼勒克县、昭苏县、特克斯县、巩留县等地大量居民房屋倒塌、开裂,部分牲畜棚圈、围墙倒塌,一些山区道路出现塌方。其中,震中所在的新源县有35人受伤。

截至记者发稿时,各地赈灾工作已全面铺开。

强热带风暴“杜苏芮” 在广东珠海登陆

据新华社广州6月30日电 记者30日从广东省气象台获悉,强热带风暴“杜苏芮”30日凌晨2点30分在珠海市南水镇登陆,登陆时中心附近最大风力10级,达到25米每秒的风速,中心最低气压985百帕。

据广东省气象台介绍,登陆后,“杜苏芮”强度减弱,截至30日凌晨3时,“杜苏芮”减弱为热带风暴。受“杜苏芮”影响,广东沿海的湛江、汕尾和珠江口等地区有6级至7级大风。随着“杜苏芮”的减弱和继续西北移动,广东陆地风力将逐渐减小。30日,广东中山、珠海、江门、阳江、湛江等市有暴雨局部大暴雨。

据了解,因防范及时,措施得力,“杜苏芮”未造成人员伤亡和重大险情灾情。

美国主导最大规模 多国海上军演举行

据新华社华盛顿6月29日电 由美国主导的世界最大规模多国海上军演29日在夏威夷及周边海域开始。

来自22个国家的42艘军舰、6艘潜艇、200多架飞机和2.5万士兵参加了这次名为“环太平洋-2012”的军事演习。参加军演的国家除了美国及其传统盟国外,还有俄罗斯、智利、印度、印度尼西亚、马来西亚、秘鲁、菲律宾、新加坡、泰国和汤加等国的军队。

天津蓟县一商厦火灾 造成10人死亡

新华社天津6月30日电 6月30日下午16时许,天津蓟县县城莱德商厦发生一起火灾。截至当晚23时,记者从天津市有关方面了解到,初步确认10人死亡,16人受伤。

目前火势已被扑灭,现场正在清理。事故原因正在调查中。

神九飞天蛟龙探海 彰显我国科技发展实力

(上接第一版)为利用海洋聚集了人气,更为保卫海洋积累了软实力。“中国造船工程学会副理事长方书甲直言。

除了上天入海,进入新世纪以来,一批重点工程、重大项目捷报频传,实验快堆、超级计算机、超级杂交稻等领域创新成果不断涌现。为抢占未来国际科技竞争制高点,攻克一批具有全局性、带动性的关键技术,带动产业结构优化升级,2006年我国在电子与信息、生物与医药、能源与环保等关键领域部署了16个国家科技重大专项,开发了一批具有自主知

识产权的重大战略产品,突破了一批重大关键共性技术,建设了一批重大示范工程。

科技,让生活更美好。高新技术领域的每一次突破,都为经济发展和科技进步注入了新的活力。我国1100多种新型材料中的80%是在空间技术的牵引下研制完成的,近2000项航天技术成果已广泛应用于卫星通讯导航、气象预报、防灾减灾、食品生产等领域。

“当第一颗卫星升空时,没人能预想到未来GPS定位系统能发展成为一个庞

大的产业。”张仁说,“蛟龙”的语音通讯声像传输系统也已在青岛帆船赛的水下通讯中得到运用。

科技实力的大幅提升,使我国成为具有重要影响的科技大国。研究开发人员总规模、国际论文总量和引用率、发明专利授权量等跃居世界前列,超级水稻、超级计算机等重大创新成果,展现出强大的生机和旺盛的活力,昭示出我国科技和经济社会发展的光明前景。

新华社北京6月29日电