



我国将加快推进南极国内立法 依法规范南极活动

新华社上海4月11日电(记者朱基钗 荣启涵)国家海洋局副局长林山青11日在此间表示,建议加快推进南极国内立法,依法规范南极活动。

他是在11日召开的中国第33次南极考察队新闻发布会上作出上述表示的。

林山青说,目前在南极考察的管理工作中碰到一些新情况,“现在我国除了南极考察,其他类型的前往南极的活动也日益增多,就涉及到对有关活动的规范问题,如何服务和管好,需要在工作进一步加强。”

他介绍:“许多国家都是通过国内立法的方式,申明在南极这个人类共同财产上的国家主张。如果不立法,就相当于放弃这方面的权利。同时,在南极活动中,包括我国的商船和企业开展的活动,有了国内立法,就可以按照相关法规来规范。”

此外,林山青还表示,中国作为负责任的大国,将进一步加大南极环境保护力度。“我们目前正在规划,已经做了相关环评考察,向有关国际组织提供材料,在《南极条约》的框架下,在中国南极昆仑站所在地区,推进南极冰穹A特别管理区建设。”



福建首个通用航空制造项目进展顺利 4月11日,在福建自贸区福州片区一家轻型飞机制造企业,技术人员在装配野马飞机部件。这架轻型飞机除核心部件外均为该企业自主生产。 新华社发

我国将首次举办四川国际航空航天展

新华社北京4月11日电 记者11日从国家国防科技工业局获悉,我国将于2017年9月29日至10月3日在四川省德阳市首次举办四川国际航空航天展览会,这将是我国继中国国际航空航博会(珠海航展)之后,在航空航天领域的又一技术、经贸、文化交流平台。

据展会负责人介绍,本届四川航展将以“共舞蓝天,融合发展”为主题,着力呈现“大规模、高水平、国际化、专业性”特色,展区面积达到8万平方米,其中室内展区3万平方米,室外展区5万平方米。世界级喷气式飞机飞行表演队将首次以“六机编队”亮相

中国表演,与其他众多特技飞行表演队共舞蓝天。

此次航展,以中航工业、中国航发、航天科技、航天科工等为代表的一批我国大型航空航天企业将集中亮相,展示我国航空航天科技发展的最新成果。

我国《通用航空“十三五”发展规划》提出,推动四川短途运输与应急救援通用机场体系建设;工业和信息化部发布的《民用航空工业中长期发展规划(2013-2020年)》明确,重点依托成都发展大中型通用飞机,四川省成德绵地区国家军民融合创新示范区改革试验正全面展开。



“互联网+”助力智慧农业 4月11日,技术人员在衡水市桃城区邓庄农业科技示范园区展示手机APP监测蔬菜大棚水肥管理实时数据。 新华社发

我国留学回国人员已达265.11万名

新华社北京4月11日电(记者徐博 李小波)人力资源和社会保障部副部长汤涛11日说,截至2016年底,我国留学回国人员总数达265.11万人,其中2016年回国43.25万人,再创历史新高。

汤涛是在11日召开的2017年留学人员回国服务工作部际联席会议上作此表述的。他说,出国留学完成学业后选择回国发展的留学人员比例由2012年的72.38%增长到2016年的82.23%。

同时,省部共建留学人员创业园49家,全国留学人员创业园347家,入园企业超过2.7万家,7.9万名留学

人员在园创业,形成了新中国成立以来最大规模留学人才“归国潮”,显示出强大的“人才磁铁”效应。

会议重点研究了破解留学人员回国创业创新难、落户难、子女入学难、开户融资难、优惠政策享受难等问题。

会议强调,2017年留学人员回国服务工作要聚焦“高精尖缺”,聚焦“中国制造2025”,聚焦服务“双创”,聚焦为供给侧结构性改革提供智力支持,实施更加有效的人才引进政策,广聚天下英才,为推进创新驱动发展战略提供人才支撑。



洛阳龙门牡丹俏 洛阳龙门石窟景区内卢舍那大佛前的牡丹争奇斗艳(4月11日摄)。目前正值洛阳牡丹的盛花期,洛阳龙门石窟景区内的近万株牡丹争奇斗艳,与古老的石刻佛像共同构成独特的风景。 新华社发

构筑粮食和重要农产品有效供给战略保障线

——韩长赋解读国务院《关于建立粮食生产功能区和重要农产品生产保护区的指导意见》

●新华社记者 董峻

国务院日前发布《关于建立粮食生产功能区和重要农产品生产保护区的指导意见》,对这项工作进行了总体部署。农业部副部长韩长赋11日接受记者采访,全面解读了这份意见。

精准监测和精准评价,更好地调动地方政府和农民发展粮棉油糖生产积极性。

“划、建、管、护”:确定“两区”建设四大抓手

“两区”建设是一项系统工程,其中最主要的抓手、最核心的工作任务,韩长赋概括为“划、建、管、护”四个字。

划——3年内划定粮食生产功能区9亿亩、重要农产品生产保护区2.38亿亩,扣除复种、重叠面积,“两区”耕地面积10.4亿亩,占现有耕地面积20.3亿亩的51.2%,占永久基本农田面积15.46亿亩的67.3%。

建——按照集中连片、旱涝保收、稳产高产、生态友好的要求,大规模推进高标准农田建设。加大新型主体培育,发展多种形式的适度规模经营,构建覆盖全程、综合配套、便捷高效的农业社会化服务体系。

管——充分应用现代信息技术,做到“两区”地块全部建档立卡、上图入库,形成粮棉油糖等重要农产品种植结构全国“一张图”,实施精准化、动态化管理。

护——通过加大对“两区”的政策支持,增加基础建设投入,完善财政政策,创新金融支持政策,形成有力度、有约束的政策体系,激励和引导地方政府和农户重农抓粮不吃亏、得实惠。

韩长赋表示,争取用3年完成划定工作,“两区”内的粮食作物和重要农产

品种植全部实现信息化、精准化管理;用5年基本完成建设工作,形成布局合理、设施完善、产能提升、管护到位、生产现代化的“两区”。

9亿亩和2.38亿亩:着眼国家粮食安全战略和保障重要农产品有效供给划定

《意见》提出要划定粮食生产功能区9亿亩,重要农产品生产保护区2.38亿亩,并明确了科学合理划定“两区”的标准。韩长赋说,这主要是着眼于贯彻落实国家粮食安全战略和保障重要农产品有效供给、结合供需形势研判和生产形势分析进行划定的。

按照新时期国家粮食安全战略,以稻麦两大口粮自给率100%和玉米、水稻、小麦三大谷物自给率保持在95%左右为目标,测算了粮食生产功能区9亿亩划定面积,其中,6亿亩用于口粮生产。

即,划出有稻麦用地面积83%,实现保障95%的口粮产量;划出有三大谷物用地面积80%,实现保障90%以上的谷物自给率。加上“两区”之外的产能,“口粮绝对安全、谷物基本自给”就有充分保障。

同时,按照发挥比较优势、优化种植结构、稳定农民收益的思路,测算划定重要农产品生产保护区2.38亿亩,可确保现有供给水平不降低。其中,大豆保护区

1亿亩、油菜保护区7000万亩、棉花保护区3500万亩、糖料蔗保护区1500万亩。

支持和保护:确保“两区”用途不变化

韩长赋说,《意见》明确在大力推进“两区”建设和加大对“两区”政策支持两方面发力。

在推进“两区”建设上,把“两区”作为农业固定资产投资安排的重点领域,加大基础设施建设投入,加强骨干水利工程等大中型工程建设,配套完善田间工程、节水改造等基础设施建设。

在完善财政支持政策上,健全粮食主产区利益补偿机制,逐步提高“两区”所属县(市、区)的人均财力保障水平,推进“两区”范围内各类资金整合统筹使用,率先在“两区”范围内建立以绿色生态为导向的农业补贴制度。

在创新金融支持政策上,在符合条件的范围内探索开展粮食生产规模经营主体营销贷款试点,加大信贷支持,优先在“两区”范围内探索农产品价格和收入保险试点,推动“两区”农业生产灾害保险全覆盖。

为了确保“两区”的用途不变化,《意见》明确要求“两区”耕地严格按照永久基本农田管理,严控对“两区”的占用;强化监督考核,将考核结果与相关政策支持挂钩,通过政策激励引导农民种植目标作物;加强监测督察,保障“两区”用途;落实管护责任,地方各级政府逐级签订“两区”管护责任书。

(新华社北京4月11日电)



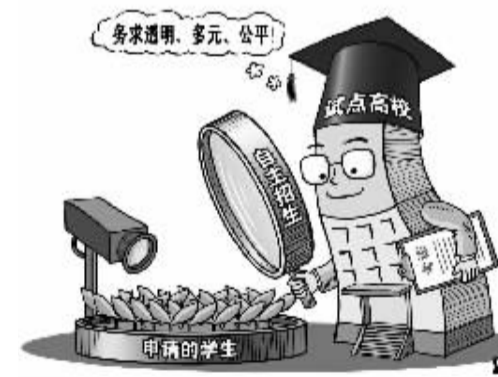
标题新闻: 中央环保督察组:陕西重点区域流域环保问题仍突出; “雪龙”归航中国第33次南极科考凯旋; 我国研发大气激光雷达为灰霾治理提供手段; 食药监总局:处罚药物临床数据造假 申请人与试验机构同追责; 新疆与12省份实现异地就医直接结算; 调查显示六成职业院校学生喜欢在线学习

如何保障透明、多元、公平? ——聚焦高校自主招生政策三大焦点

新华漫说

精挑细选

自主招生是高校改革发展的方向。各高校应改变原有体制下长期依赖统一命题、划分数线录取的模式。应在突出高校办学特色基础上,制定更加多元、科学的招生办法,培养有眼光、会筛选的学生优秀“考官”,选拔出真正独具优势的人才。



日前,全国试点本科自主招生的高校已全部公布2017年招生方案,报名工作基本结束。今年试点自主招生的高校仍然是90所,其中77所面向全国招生,13所面向本省(区市)招生,招生人数不超过试点高校招生总数的5%,约16000人,与2016年基本相当。

虽然高校自主招生涉及的学生数量与全国高考考生总体数量相比,是一个很小的比例,但因其导向代表未来高校的招生趋势,每年都会引起社会广泛关注。

焦点一:如何保障公开透明?

从目前公布的高校2017年自主招生方案看,公平规范是各高校严防死守的底线。在2016年《教育部关于进一步加强高校自主招生信息公开和监督管理工作的意见》基础上,各试点高校制定的考核程序更加严格,坚决杜绝作弊造假。

在初审阶段,不少高校可能会“刷”掉一半申请者。东北大学学生处副处长李海雄说,去年学校收到4000份申请,经初审1796名学生获得考试资格。为确保初审的公平公正,整个过程在学校纪委全程监督下进行,学校制定了严格的评审流程和标准,采用计算机网上评审系统,由80余位专家教授、招生组组长等构成的专家组经过至少两轮封闭式审核,对学生的各方面素质和潜质做出准确评估,最终初审出考生名单。

焦点二:如何保障多元选拔而不是“掐尖”?

教育部高等教育司有关负责人说,高校自主招生要选拔的是具有“学科特长和创新潜质”的学生。这个制度设计的初衷是想招那些在某个学科或领域有特长,但学习成绩可能不是特别拔尖的学生。

据记者了解,前几年高校自主招生主要以竞赛为抓手来选拔“优才”,瞄准的是竞赛生。这几年,开始结合学校的特色在选才上有所拓展。

今年,清华大学要求报考人文科学类的考生,要熟悉甚至能背诵国学经典典籍,其人文科学试验班需要有较好的国学基础。

李海雄说,随着今年上海、浙江两地迎来新高考,各高校将更加重视综合素质评价。今年东北大学的自主招生考试将丰富完善考生资料,考生的学业水

焦点三:如何保障教育公平?

组也是在招考期间每天发生变化。据浙江招考部门介绍,浙江部分高校自主招生不仅做到考生、考官、考场随机抽签决定,考试过程全程录像、全程监控,还有的高校实行了考试现场直播。

不过,也有一些中学校长说,高校自主招生“偏才怪才”的选拔还不够。广东实验中学前校长郑炽斌说,从学校历年的高考情况看,不少参加了自主招生考试的本身就是学霸、尖子生,最后都用不上“加分优惠”,真正享受到这个政策的考生只是个例。而一些有学科特长但高考成绩稍低的学生,还是被挡在门槛之外。这在一定程度上浪费了制度设计的宝贵资源。

南方科技大学连续5年采用基于高考的“综合评价录取”模式招收本科生。该校招生办主任赵红军说,报考南科大的学生,其高考成绩只占60%,学校自主招生笔试面试占30%,另10%除考查学生平时成绩,今年首次纳入了创新实践、学科特长、艺术素养、社会责任、思想品德等方面的内容。

为增加农村学生上重点大学的机会,教育部规定,自主招生试点高校要组织相关学科专家认真审核考生提交

的申请材料,在保证生源质量基础上,向中西部地区、农村地区的申请考生适当倾斜。

南方某所知名高校校长说,这些年来教育部推动实施的专项计划,国家及地方重点大学向农村及贫困学生定向招生的政策,让农村及贫困学生入读重点大学的数量也在逐年增加。

不过,记者查看部分高校近年来获得自主招生资格的学生名单,发现多数学生来自一、二线城市的重点中学,来自县级中学的学生凤毛麟角。

一位曾参与自主招生面试的高校教授说,在自主招生面试中表现突出的学生,绝大多数拥有良好的家庭背景。他们中不少人小小年纪就游历过许多国家,眼界开阔,英文水平相当高。至少掌握一两门才艺,家里甚至从小就请名师一对一辅导。

广东河源龙川的一名县城中学老师说,要通过高校自主招生考试,需要孩子从小进行素质培养。城里的孩子有条件、有财力上各种培训班,贫困乡镇的孩子根本没有培训班可以上,去个图书馆都要跑到县城,只能靠拼命做题去提高分数。

还有一些学生家长质疑,自主招生设置的报考门槛不仅有“拼爹拼娘”之嫌,还为造假留下空间。一位曾主管高校招生的副校长透露,有的考生凭发表过文章获得自主招生考试资格,到了面试现场却讲不清论文阐述的内容;有的学生凭信息技术竞赛获奖取得资格,现场却不会操作计算机。这些特长生其实是家长代劳的。

专家认为,自主招生是高校改革发展的方向。各高校应改变原有体制下长期依赖统一命题、划分数线的录取模式。应在突出高校办学特色基础上,制定更加多元、科学的招生办法,培养有眼光、会筛选的学生优秀“考官”,选拔出真正独具优势的人才。(新华社广州4月10日电)