

习近平在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上发表重要讲话强调

就中奥建交50周年

习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电

李克强同奥地利总理库尔茨互致贺电

(上接一版)赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权,让科研单位和科研人员从烦琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式,实行“揭榜挂帅”“赛马”等制度,做到不论资历、不设门槛,让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

习近平指出,要构建开放创新生态,参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性,是人类共同的财富。要统筹发展和安全,以全球视野谋划和推动创新,积极融入全球创新网络,聚焦气候变化、人类健康等问题,加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,要激发各类人才创新创业活力,建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养,努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才,稳定支持一批创新团队,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国

教育是能够培养出大师来的,我们要有这个自信!要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,完善高端人才、专业人才培养政策,科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动,决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出,中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能,发挥战略科学家作用,积极开展咨询评议,服务国家决策。

习近平强调,中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为

党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,弘扬科学家精神,涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来,增进对国际科技界的开放、信任、合作,为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率,追求真理、勇攀高峰的表率,坚守学术道德、严谨治学的表率,甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调,各级党委和政府要充分尊重人才,对院士要政治上关怀、工作上支持、生活上关心,认真听取包括院士在内的广大科研人员意见,加强对科研活动的科学管理和服务保障,为科研人员创造

良好创新环境。

李克强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,回顾了我们在各个历史时期对科技事业的高度重视,总结了我国科技事业取得的新的历史性成就,分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势,明确了加快建设科技强国的重点任务,对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望,具有很强的思想性、指导性、针对性。要认真学习领会,深入贯彻落实。要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

部分中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志、两院院士、部分外籍院士、中国科协十大会议代表等约3000人参加大会。

李克强在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会第二次全体会议上强调

充分发挥人力人才资源优势 依靠科技创新提高发展质量效益

新华社北京5月28日电 5月28日下午,两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会第二次全体会议在人民大会堂举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强发表重要讲话。

李克强说,今天上午,习近平总书记发表了重要讲话,系统总结了我国科技事业取得的新的历史性成就,对加快建设科技强国提出明确要求。要认真学习领会,抓好贯彻落实。

李克强指出,去年疫情发生以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务。我们直面市场主体创新和实施宏观政策,全国上下艰苦努

力,我国经济在多重罕见冲击中展现出坚强韧性,实现稳定恢复。广大科技工作者攻坚克难,为疫情防控、新动能成长和经济社会发展作出了重要贡献。

李克强说,当前我国经济继续稳中加固、稳中向好,但国内外环境复杂严峻,不确定性增加。要正视经济运行中存在的困难和挑战,立足我国仍是世界最大发展中国家的基本国情,着力办好自己的事。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持稳中求进工作总基调,准确把握新发展阶段,深入贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,立足当前,着眼长远,围绕激发市场主体活力、增强发展内生动力,持续深化改革,保持宏观政策必要支持力度,注重用市场化办法解决大宗商品价格上涨

等经济运行中的突出问题,大力推动科技创新,扩大内需与对外开放互促并进,在发展中保障和改善民生,保持经济运行在合理区间和就业稳定,推动高质量发展。

李克强指出,近年来,我国科技实力跃上新的大台阶,在关键领域取得一批重大科技成果。新形势下,要充分发挥我国人力人才资源丰富的优势,增强科技创新对经济社会发展的引领带动作用。强化基础研究,筑牢科技创新的基石。注重战略引领,推动关键领域取得更多创新突破。激发企业创新活力,落实好提高制造业企业研发费用加计扣除比例等政策,促进产业升级。推进科技体制改革,为科研人员减负松绑,营造良好环境。弘扬科学精神,加强知识产权保护,激励科研人员

特别是青年人才矢志攻关。加强国际科技合作,在开放中提升自主创新能力。

李克强说,两院院士是我国科技工作者的杰出代表,希望大家继续为我国科技进步、人才培养、经济社会发展作出贡献。中国科协要广泛团结科技工作者服务党和国家工作大局,全面提升公众科学文化素质。各级政府要继续关心和支持广大科研人员,努力为他们创造更好的工作与生活条件。

刘鹤、曹建明、陈竺、丁仲礼、武维华、肖捷、张庆黎、万钢和桑国卫、宋健、王志珍、韩启德出席会议。

中央党政军群有关部门主要负责同志,两院院士,中国科协十大会议代表等参加会议。

庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心6月26日运行 热情欢迎中外记者采访

据新华社北京5月28日电 为庆祝中国共产党成立100周年,今年7月1日前后,北京将隆重举行庆祝活动,热情欢迎中外记者采访。庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心设在北京梅地亚中心,将于6月26日正式运行。为便于中外记者采访,新闻中心将负责接待前来采访庆祝活动的中外记者,组织新闻发布会和记者招待会,联系安排中外记者采访活动,并开设新闻中心官方网站和微信公众号,为记者采访报道庆祝活动提供必要的信息服务和技术保障。

为方便香港特别行政区记者、澳门特别行政区记者、台湾地区记者和外国记者提交采访申请,新闻中心开通记者注册系统(域名: http://reg100cpc.gzjx.cn),欢迎港澳台记者和外国记者通过该系统提交注册申请。采访申请受理时间自2021年6月1日起,至2021年6月12日止。

为有效防控疫情、共同维护公共卫生与健康,新闻中心邀请部分在京的港澳台记者和外国记者现场采访庆祝活动,不邀请境外记者临时来京采访。

巴沙尔在叙总统选举中获胜连任



5月26日,巴沙尔·阿萨德在叙利亚东古塔地区向支持者挥手致意。新华社发

据新华社大马士革5月27日电(记者汪健 郑一哈)叙利亚人民议会议长哈穆达·萨巴格27日宣布,现任总统巴沙尔·阿萨德在叙总统选举中以95.1%的得票率获胜,成功连任。萨巴格当晚在新闻发布会上说,此次叙总统选举境内有投票资格的选民人数约为1810万,实际投票人数约为1423万,投票率约为78.64%。巴沙尔在选举中获得约1354万张有效选票,得票率为95.1%。选举结果公布后,叙利亚多地当晚出现民众聚集活动,庆祝巴沙尔连任。在首都大马士革市中心的伍麦叶广场,大批民众挥舞国旗,高喊支持巴沙尔的口号,还有民众鸣枪庆祝。此次选举是2014年叙利亚通过新选举法以来举行的第二次总统选举。除巴沙尔外,其他两名候选人分别是前人民议会议员阿卜杜拉·萨卢姆·阿卜杜拉和叙反对派“叙利亚民主阵线”秘书长马哈茂德·艾哈迈德·马雷。根据叙利亚宪法,总统任期7年,由选民直接选举产生,候选人需获得绝对多数选票才能当选。2000年以来,巴沙尔一直连任叙利亚总统。在2014年的总统选举中,巴沙尔以88.7%的得票率胜出。

秦岭四宝科学公园开园试运营



5月28日,一只大熊猫在秦岭四宝科学公园内玩耍。



5月28日在秦岭四宝科学公园拍摄的羚牛。

据新华社西安5月28日电(记者付瑞霞 张晨俊)28日,集齐了“秦岭四宝”——大熊猫、朱鹮、金丝猴、羚牛的秦岭四宝科学公园开园试运营,全球唯一的圈养棕色大熊猫“七仔”在这里与公众见面。秦岭四宝科学公园位于秦岭北麓的西安市周至县,占地420亩。该公园是在秦岭大熊猫研究中心(陕西省珍稀野生动物救护基地)已有饲养繁育设施的基础上改扩建而成。

“七仔”是目前全球唯一的圈养棕色大熊猫,也是秦岭四宝科学公园最耀眼的“明星”。秦岭大熊猫是大熊猫的一个亚种,与四川大熊猫相比,秦岭大熊猫头更圆、更像熊。在秦岭大熊猫家族中,有一群“特殊成员”,这就是棕色大熊猫。目前世界上有科学记载的棕色大熊猫发现地点,均属于秦岭山脉地区。专家认为,棕色大熊猫的出现,在科学上有基因突变、返祖现象等多种猜测,目前还没有定论,有待进一步研究。在棕色大熊猫身上,还隐藏着无数的科学之谜。试运营期间,秦岭四宝科学公园将展示大熊猫10至15只、朱鹮50只、金丝猴8只和羚牛20头。除了“秦岭四宝”之外,这里还能看到小熊猫、黑熊、小



5月28日,金丝猴在秦岭四宝科学公园内玩耍。



5月28日在秦岭四宝科学公园拍摄的朱鹮。

新华社记者 李一博 摄

台陆委会编造理由拒大陆疫苗 国台办批“冷血”

据新华社北京5月28日电 福州、厦门红十字会负责人27日表示愿意向金门、马祖捐赠新冠病毒疫苗,台陆委会均予拒绝,称大陆从未通过两岸既有渠道提供任何疫苗信息,台有关部门也未收到正式文件提出申请,强调对台提供疫苗应依照疫苗进口程序提出正式申请。国台办发言人朱凤莲28日应询指出,陆委会的说辞,仍然是在为阻挡广大同胞使用大陆疫苗、早日缓解疫情编造理由。她表示,在大陆疫苗输台问题上,民进党当局一直以各种借口阻挡、拒绝,甚至公然污蔑抹黑大陆疫苗。他们不顾台湾同胞生命安危,坚持拒绝大陆疫苗,是对同胞生命健康安全的冷血。

朱凤莲说,我们奉劝民进党当局,岛内疫情在加重,防疫压力在增大,死亡人数在上升,当务之急是让岛内民众早日接种上世卫组织认可的大陆疫苗,不要再玩弄花活,不要再要政治手段,不要贻误建立岛内民众免疫屏障的时机。

反中乱港分子黎智英再次因非法集结被判监禁14个月

新华社香港5月28日电 反中乱港分子黎智英等10人涉嫌2019年10月1日组织及参与未经批准集结,该案件28日在香港特区区域法院审理。黎智英被判监禁14个月,连同早前其他非法集结案,共被判监禁20个月;其余9名被告分别被判缓刑或监禁。当日被判刑的被告人组织及参与了2019年10月1日发生于港岛区的非法游行。10名被告分别为陈皓桓、李卓人、梁国雄、何俊仁、杨森、何秀兰、吴文远、黎智英、单仲偕及蔡耀昌。5月17日,10名被告已各承认一项组织未经批准集结罪,其中吴文远及蔡耀昌两名被告还分别承认一项参与未经批准集结罪。此外,首4名被告陈皓桓、李卓人、梁国雄、何俊仁还被控于2019年9月30日煽惑他人参与未经批准集结,该4人5月17日也已全部承认控罪。除黎智英外,杨森、何秀兰被判监禁14个月,吴文远被判监禁14个月14天,陈皓桓、李卓人、梁国雄、何俊仁各被判监禁18个月,蔡耀昌、单仲偕分别被判监禁14个月、缓刑24个月。该案部分被告有刑责或分期执行。其中,连同早前其他非法集结案被判监禁的14个月,黎智英刑期整合为共监禁20个月。黎智英于2019年8月18日、8月31日组织以及参与非法集结,4月16日已被香港特区区域法院判刑,前两案共被判监禁14个月。目前,黎智英还有涉嫌违反香港国安法、欺诈等多起案件在身。