

## 孙伟到济南检查高考准备工作 确保高考安全平稳有序进行

□记者 王 原 通讯员 李文锦 报道  
**本报济南6月6日讯** 今天上午,省委常委、常务副省长、省招生考试委员会主任孙伟到济南艺术学校考点检查高考准备工作。孙伟仔细查看了考点安保、医疗、供电等保障工作和电子监控中心等情况,听取了全省及济南市高考各项准备工作汇报,代表省委省政府向全省广大考务工作者表示问候,向广大考生和家长表达美好祝愿。

孙伟强调,高考安全涉及广大考生和家庭切身利益,关系教育公平和社会稳定,中央和省省委省政府高度重视,社会十分关注。各级各有关部门一定要在思想上高度重视,克服侥幸心理和松懈情绪,以对党和人民高度负责的态度,全面落实各岗位职责,扎实细致地做好考试安全、防范舞弊、不良天气应对、食品安全等各项保障工作,确保今年高考安全平稳有序进行。要抓好舆论宣传,弘扬主旋律,传播正能量,充分发挥正面引导作用,为考生安心考试、正常发挥,营造良好高考环境。

## 夏耕会见韩国客人

□记者 杜文景 报道  
**本报济南6月6日讯** 今天下午,副省长夏耕在济南会见了韩国预托决济院长俞在勋一行。

客人此次来访,主要将与我省就金融领域有关合作事宜交换意见。此外,还将考察山东金融资产交易中心,与省金融办探讨鲁韩股权众筹示范项目及股市合作方案,并赴烟台推动成立中韩烟台科学创新院、金融研究院。

韩国预托决济院(英文简称KSD)是韩国中央证券登记结算核心机构,主要职能包括提供高效稳定的金融投资基础设施系统以及促进金融资本市场发展。

## 第二届山东跨境电商 生态峰会召开

□记者 杜文景 通讯员 李 静 报道  
**本报济南6月6日讯** 今天下午,第二届山东跨境电商生态峰会在济南召开,副省长夏耕出席会议并致辞。

夏耕指出,当前,外贸发展正处在结构调整、动力转换的关键时期。大数据时代的跨境电商,已经呈现出蓬勃发展趋势和巨大发展空间。山东期待与阿里巴巴集团开展更加紧密合作,实现双方互利共赢、共同发展。

夏耕强调,山东跨境电商发展面临重要机遇,要积极借助大数据手段,推动建立跨境电商B2B交易外汇收支模式,创新跨境电商信用管理体系和统计监测制度,完善跨境电商交易“互联网+物联网”模式风险防控制度和监管体系,探索引领全球跨境电商发展的国际规则。同时,探索具有本地特色的跨境电商发展途径,推进跨境电商公共海外仓和海外运营中心建设,努力通过“互联网+”,打造山东外贸发展的升级版,培育山东外贸发展新动能。

## 深入推进产业精准扶贫工作

□记者 王 川 报道  
**本报济南6月6日讯** 今天,全省产业精准扶贫工作电视电话会议在济南召开,贯彻落实全国产业精准扶贫工作电视电话会议精神,部署安排产业扶贫工作,加快推进全省脱贫攻坚年度战役。副省长、省扶贫开发领导小组副组长赵润田出席会议并讲话。

赵润田强调,产业扶贫是打赢脱贫攻坚战的工作重点,要以精准扶贫精准脱贫为基本方略,培育一批带动贫困户长期稳定增收的特色优势产业,建设一批贫困人口参与度高的特色产业基地,建成一批对贫困户脱贫带动能力强的特色产品加工、服务基地,加快形成贫困人口脱贫致富的特色产业体系。要坚持因村因人因需施策,因地制宜发展特色产业;要充分发挥市场配置资源的决定性作用;要找准产业项目与贫困户增收的结合点,创新产业扶贫模式;要加大培训力度,提高贫困人口产业发展能力。要抓好政策落实和指导服务,加大资金投入,强化督查考核,为产业扶贫提供有力保障。

## 全省首单跨境电商 保税备货业务完成

□记者 白 晓 通讯员 姜玲 范琪 报道  
**本报青岛6月6日讯** 今天,一批来自韩国价值4万美金的婴幼儿奶粉在青岛前湾保税港区完成全省首单跨境电商保税备货业务,标志着青岛前湾保税港区率先在全省范围内全面具备了各项条件,可以顺利开展跨境电商保税备货业务。

据了解,作为目前进口跨境电商主要模式之一,保税备货模式因其自身优点明显而备受电商企业和消费者欢迎。对于消费者而言,在平台下单之后,货物直接从保税仓发出,避免了国际运输线上耗时久的缺点。而且,保税备货模式实行取消关税并对增值税和消费税按应缴纳税额的70%征收的优惠政策,集中采购能够大幅降低商品的采购成本和物流成本。此外,跨境电商新政出台后,保税备货商品在进口通关、检验检疫方面全程接受严格监控,享受30天退货退税政策,能够更好地保证商品的质量及消费者的利益。

## 高考期间 山东电网全保护运行

350个考点专人负责,应急发电车随时调用

□通讯员 侯 坤 记者 张思凯 报道  
**本报济南6月6日讯** 国网山东省电力公司今天发布消息,今年高考期间,全省350个考点将有专门电力工作人员专人负责,应急发电车(机)随时可以调用,启动特殊时期保电应急预案,确保全省高考保电工作万无一失。

高考期间,山东电网原则上保持全接线、全保护运行。不安排造成变电站单电源、单母线和单主变供电的计划停电工作,不安排电网N-1故障时造成考点及周边宾馆失电的计划停电工作。一律不安排10千伏及以下配网计划停电检修。对配网缺陷优先采用不停电作业处理,确需停电的,安排在零点等负荷低谷时间。加强高考重要时段配网特巡,做好红外测温及线路通道整治等工作,确保配网安全可靠运行。

使用公款,组织纸坊办事处工作人员和所辖村党支部书记、村委会主任共19人到井冈山参观旅游,花费29070元。2014年8月,张爱勇违规收受纸坊办事处6名工作人员和所辖村7名村干部礼金共计2700元。2013年8月,纸坊办事处东张村获得财政奖励五菱之光面包车一台,该车长期由张爱勇个人和纸坊办事处使用。历城区唐王镇党委、政府给予张爱勇撤销党内职务,降低岗位等级处分。

沂南县大庄镇安监办负责人苗雪涛违规使用公务用车、违规接受宴请问题。2016年2月,苗雪涛到企业检查安全隐患整改工作。检查结束后,苗雪涛接受企业邀请,乘坐公务用车到沂南县经济开发区“农家饭庄”吃午饭,为逃避监督,将公车停放在饭店对面沂南县质监局院内,苗雪涛在吃饭期间饮酒,餐费320元由企业支付。沂南县纪委给予苗雪涛党内警告处分,责令承担相关费用。

通报指出,上述6起问题,有的违纪行为发生

# 我省青少年近视率首现下降

### 权威调查显示:每天在户外多活动40分钟,近视率可下降23%



#### 聚焦全国爱眼日

□ 本报记者 李 振  
本报通讯员 马 昕

6月6日是全国第21个爱眼日,今年爱眼日的主题是“呵护眼睛,从小做起”。最新一项针对全省120万青少年视力低下流行病学的调查数据显示,我省青少年近视率首次出现下降。专家建议,除了注意控制用眼时间、纠正不正确的读写姿势,青少年防治近视还要减少电子产品使用时间,多参加户外活动。

### 逾八成高中生近视

“到了高中阶段,超过八成的学生都变成了近视眼,如果不加以有效防控,未来将直接威胁我国经济社会可持续发展以及国家安全。”6月6日的我省爱眼日宣传

活动现场,山东省青少年视力低下防治中心主任毕宏生对记者表示。

据统计,2012年我国5岁以上总人口中近视总患病人数在4.5亿人左右,位居全球首位。根据国家卫计委公布的数据,2014年全国7~12岁的小学生、13~15岁的初中生、16~18岁的高中生及19~22岁的大学生,视力不良率分别达到了45.71%、74.36%、83.28%和86.36%。

因视力下降,几年来我国征兵视力条件一降再降。2015年,除特殊条件兵种要求外,征兵视力要求右眼裸眼从4.9降到4.6,左眼裸眼从4.8降到4.5。若无效政策干预,到2020年,我国5岁以上人口的近视患病率将增长到51%左右,患病人口将达7亿,在军事、航空航天、精密制造等行业领域符合视力要求的劳动力可能面临巨大缺口。

### 电子产品普及成视力新“杀手”

电子产品的普及成为青少年视力的新“杀手”。专家介绍,儿童接触手机、平板电脑等电子产品的年龄越来越小,长时间操作电子产品容易使儿童产生视觉疲劳,诱发近视产生。“家长应做好榜样,

在孩子面前少玩数码产品。儿童接触数码产品要控制时间,且眼睛看屏幕的距离不能太近,屏幕光线调节要适中。”毕宏生表示。根据国家卫生计生委发布的《儿童眼及视力保健技术规范》,2至6岁儿童操作电子产品时间每次不宜超过20分钟,每天累计时间建议不超过1小时。

对于已经配戴眼镜进行视力矫治的青少年,家长应注意及时复查。“建议配镜后每隔三个月带孩子进行复查,根据视力和眼镜的变化进行及时调整。”省青少年视力低下防治中心眼镜加工部医师赵泉城告诉记者。但实际上,很少有学生家长能够做到。专家介绍,镜片发生磨损,光线进入眼睛后就会产生额外的刺激;如果眼镜出现变形,比如镜腿不平衡,镜片一个高一个低,就会使眼镜的实际度数与处方度数不相符,这些都会使得视力受损。

“青少年户外活动时间过少也会导致近视发病率提高。”毕宏生表示。权威调查结果显示,每天在户外多活动40分钟,近视率可下降23%。“阳光刺激多巴胺的生成,而多巴胺可避免眼睛变形,预防近视。”毕宏生说。要想简单快捷地预防近视,在室外多呆一会,多晒晒太阳,变成近视眼的风险就可大大降低。



□记者 王亚楠 通讯员 周 洁 报道  
**本报济南6月6日讯** 上周(5月30日-6月5日)全省“蓝天白云,繁星闪烁”天数平均4.8天,周pm2.5平均浓度为46微克/立方米,“气质”较佳。从“气质”周报数据观察,初夏时节,我省“气质”持续维持较好水平,天气、“气质”均较宜人。

尽管蓝天白云常在,臭氧依然高居污染物榜首,成为空气质量的“隐形杀手”。其中,省会济南周内有5天空气都处于轻度-中度污染状态,都是由臭氧“领衔”。周内日均污染峰值出现在周一的东营,AQI达到202,祸首亦是臭氧,当天空气质量达到重度污染,这也是上周

全省各地唯一的一次重污染天气。青岛、烟台一周“蓝繁”天数达到7天“满分”;德州、聊城、菏泽均为3天,为本周各市最少。周pm2.5平均浓度上,青岛、威海以27微克/立方米夺冠,有8个市周pm2.5平均浓度高于50微克/立方米,其中济南、滨州以59微克/立方米垫底。

### 省科技厅推动人才项目平台一体化发展

# 科技成果收益大头奖励科技人员



□记者 滕教斋 报道  
**本报济南讯** 近年来,省科技厅围绕创新型省份建设对科技人才的迫切需求,推动人才、项目、平台一体化发展,改革完善人才引进、培养、使用、激励机制,有效激发了科技人才创新创业活力。

为营造有利于科技人才创新的良好环境,省科技厅先后组织实施了小麦玉米双增产、透明海洋、信息安全、工业机器人核心部件、大气污染防控技术等五个重大科技创新工程,集聚拔尖人才及其团队开

展重大关键技术攻关。中国海洋大学吴立新院士牵头承担的“透明海洋”工程,构建了我国近海观测预测系统,为开发利用和保护海洋资源提供了科技支撑。省农科院赵振东院士牵头承担的小麦增产工程,推出了亩产809.13公斤的小麦新品种,创全省最高纪录。同时,注重人才梯队建设,为青年人才快速成长搭建平台。发挥省自然科学基金对青年人才的培养作用,70%以上的省科技计划项目由40岁以下科研人员承担。与省教育厅等部门联合设立了省属高校优秀青年人才联合基金,逐步建立了竞争性支持和连续稳定支持相协调的青年科研人员支持机制。去年我省有6名科技人员获得国家杰出青年科学基金资助,数量为历年之最。

为广聚高层次人才,省科技厅着力推

动重大平台载体建设。今年4月,国务院批准建设山东半岛自主创新示范区。示范区在加快“科研项目经费管理改革”、“股权和分红激励”等中关村“6+4”先行先试政策落实的基础上,制定扶持政策,推动在科技人才等领域开展创新,建设我省科技创新人才高地。去年黄三角农业高新技术产业示范区获得国务院批准,为吸引集聚优秀人才,省科技厅联合中国农科院、中国农大、省农科院、东营市政府签署了共建协议书,推进黄河三角洲现代农业研究院建设,使其成为农业科技成果转化交易中心、人才培养中心等创新基地,成为全国以人才助推园区建设的典范。

省科技厅还积极创新激励机制,激发科研人员创新创业积极性。完善科技成果转化机制,要求将省属高校、科研院所对

### 山东发病率降至全国平均水平

可喜的是,山东青少年近视率出现了首次下降。近期开展的一项对我省120万青少年视力低下流行病学调查数据显示,与2010年相比,我省小学低年级(1-3年级)、小学高年级(4-6年级)、初中高中男生的视力不良率下降分别为7.8%、8.4%、4.5%、11.1%,女生的视力不良率下降分别为10.4%、9.7%、6.8%、13.2%。

“长期以来,山东都是青少年视力低下的高发地区,中小學生近视发病率比全国平均水平高出约10%。而根据此次调查,我省青少年近视发病率已基本达到了全国平均水平,在一些组别甚至低于全国平均水平。”毕宏生认为,这与近年来山东青少年视力防控力度不断加大不无关系。

2009年,我省成立山东省青少年视力低下防治中心,并在17市分别设立分中心。依托该中心,全省开展青少年规范化视力低下筛查和预警,建立三级预警机制。截至目前,辖区内约600万名在校中小學生接受了免费的眼科与视光学检查,160万名学生建立了视觉发育档案。

## 信息速递

### 青岛启动重点企业 挥发性有机污染物监测

6月6日,青岛市环保局透露,青岛今年将启动重点企业挥发性有机污染物的监测,在我省内尚属首家。

目前,岛城环保部门筛选出挥发性有机物排放重点企业,由各辖区环保部门自行监测或委托具有资质的第三方实验室进行监测,每年监测一次,监测内容包括有组织废气和无组织废气。该项监测通过对监测数据的分析,将科学核算青岛挥发性有机污染物排放总量,为下一步挥发性有机污染物排放重点行业全面开展监测做好准备。(□张晚帆 报道)

### 山东父母去年为娃 人均单笔网购消费96元

近日,蚂蚁金服发布了过去一年的儿童网络消费账单。数据显示,山东父母为孩子人均单笔网购消费为96元。数据显示,在“吃、穿、用、玩”的几大类儿童消费中,爸妈们在网上为孩子买得最多的是衣服,占比41%,其次是玩具,占比23%,排名第三的是“纸尿裤、手推车等儿童用品,占比22%,”奶粉、辅食、营养品”的吃喝类别占比14%。(□王佳声 报道)

### 渤海轮渡网络售票系统开通

渤海轮渡股份有限公司于6月1日正式推出新网站(www.bhferry.com)和微信公众号(bhld603167)线上购票服务。旅客可以通过网站和微信进行购票、退票以及享受折扣等服务,足不出户购票。据了解,系统不仅支持烟台至大连,蓬莱至旅顺航线线上购票,而且可提前五天开放售票业务。(□郝雪莹 报道)

(上接第一版)1月29日中午,林荣胜在莱山区文化新闻出版局机关负一楼食堂组织由公款支付的聚餐,王昌盛等9人参加。莱山区纪委给予林荣胜党内严重警告处分,烟台市委给予王昌盛党内警告处分,其他参与聚餐人员受到相应处理,个人承担聚餐费用。

济南市历城区唐王镇纸坊办事处党总支原书记张爱勇违规组织公款旅游,违规收取礼金,违规使用财政奖励车辆问题。2013年10月,张爱勇

使用公款,组织纸坊办事处工作人员和所辖村党支部书记、村委会主任共19人到井冈山参观旅游,花费29070元。2014年8月,张爱勇违规收受纸坊办事处6名工作人员和所辖村7名村干部礼金共计2700元。2013年8月,纸坊办事处东张村获得财政奖励五菱之光面包车一台,该车长期由张爱勇个人和纸坊办事处使用。历城区唐王镇党委、政府给予张爱勇撤销党内职务,降低岗位等级处分。

沂南县大庄镇安监办负责人苗雪涛违规使用公务用车、违规接受宴请问题。2016年2月,苗雪涛到企业检查安全隐患整改工作。检查结束后,苗雪涛接受企业邀请,乘坐公务用车到沂南县经济开发区“农家饭庄”吃午饭,为逃避监督,将公车停放在饭店对面沂南县质监局院内,苗雪涛在吃饭期间饮酒,餐费320元由企业支付。沂南县纪委给予苗雪涛党内警告处分,责令承担相关费用。

通报指出,上述6起问题,有的违纪行为发生

次数多,持续时间长,有的集多种违纪行为于一体,有的手段隐蔽、花样翻新。作风建设永远在路上。必须保持一抓到底的韧劲、定力和耐心,驰而不息正风肃纪,在坚持中深化、在深化中坚持。

通报要求,各级党委(党组)要切实履行全面从严治党主体责任,加强对党员干部教育、管理和监督,坚决防止各类违规违纪行为发生。各级纪检监察机关要把防止问题反弹作为必须坚守的底线,紧盯“四风”新动向新表

现,对隐形变异问题抓早抓小、动辄则咎,越往后执纪越严、处理越重;要把握运用监督执纪“四种形态”,对顶风违纪行为发现一起、查处一起,强化“不敢”氛围;要严肃问责追究,对“四风”问题多发的,既严肃处理直接责任人,又严肃追究相关党组织及其负责人的主体责任和监督责任。端午节将至,各级纪检监察机关要重点查处违规公款吃喝、公款送粽子送节礼等突出问题,确保节日风清气正。